

LOCTITE®
BONDERITE®
TEROSON®

ENTDECKEN
SIE UNSERE
**NEUEN
VIDEOS**



Die Formel fürs Auto

Montage, Reparatur, Wartung und Schutz



Henkel

Fahrzeugreparatur und -instandhaltung

Alle Lösungen aus einer Hand

Henkel entwickelt zusammen mit führenden Automobilherstellern kontinuierlich die Kleb- und Dichtstofflösungen für die Montage und Erstausrüstung ihrer Fahrzeuge weiter.

Das hierbei gewonnene Know-how fließt selbstverständlich auch in unsere hoch zuverlässigen Kleb- und Dichtstoffe zur Reparatur und Instandhaltung ein. So entstehen innovative Produkte, die Ihnen bei den täglichen Herausforderungen in der Werkstatt neue, effektive Lösungen bieten.

Neben der stetig optimierten Leistung unserer Produkte legt Henkel in der Entwicklung besonderen Wert auf: die Verbesserung der gesundheitlichen Aspekte bei der Verarbeitung, die Erfüllung strenger Regularien und die möglichst umweltschonende Herstellung und Entsorgung. Davon profitieren auch Sie als Anwender.

Vom Anwendungsbereich zum Produkt



Wenn Sie beispielsweise nach einer geeigneten Schraubensicherung suchen, wählen Sie einfach im Register die Rubrik **Mechanik-Reparatur**. Jede Rubrik beginnt mit praktischen Tipps, Produktdetails und der Anwendungsmatrix (siehe Bild). Diese führt Sie in wenigen Sekunden zur optimalen Produktauswahl.



SCHULUNGSANGEBOT

Online und Offline

Hochwertige Produkte sind immer nur so gut wie Ihre Anwender. Deshalb wollen wir unser Fachwissen mit unseren Kunden teilen und bieten folgende Schulungen an:

- **Arbeitsanleitungen:** Hier erhalten Sie online wichtige Tipps und Tricks für Ihre Anwendung in ausführlichen Schritt-für-Schritt Anleitungen, z. B. Verkleben von Fahrzeugscheiben.
- **Anwendungsvideos** In unserem Online Portal finden Sie für viele Reparaturen informative Anwendungsvideos inkl. Produktvorschlägen. Achten Sie auf die QR Codes in diesem Katalog.
- **Technologie- und Schulungszentrum** Bei unseren Schulungen vor Ort wird Ihnen in Theorie und Praxis das umfangreiche Fachwissen durch unsere Trainer vermittelt. Melden Sie sich zu unseren neuen, individuellen Trainingsmodulen an. **Weitere Informationen auf Seite 136**



Kostenlose Anmeldung für alle Schulungen auf: www.fahrzeug-instandhaltung.de



PRODUKT INNOVATION

Unterfütterungs-Dichtstoff



Im Zuge von Leichtbau Strukturen nehmen die Substratstärken im Fahrzeugbau immer weiter ab. Zur Unterfütterung dünner Metallsubstrate wurde TEROSON MS 222 entwickelt und kann bei Dachreparaturen, Hauben, Seitenwänden etc. eingesetzt werden, ohne dass Einzüge entstehen.

■ Lesen Sie mehr auf Seite 26



BEKANNTE UND BEWÄHRTE MARKEN

Weltweites Vertrauen für hohe Zuverlässigkeit

LOCTITE

LOCTITE ist bewährt für technische Lösungen mit Hochleistungsprodukten zum Kleben, Dichten und Beschichten.

BONDERITE

BONDERITE steht für optimale Industrie- und Prozesslösungen im Bereich Oberflächentechnik

TEROSON

TEROSON ist die führende Marke für Anwendungen zum Kleben, Dichten, Beschichten und Verstärken im Karosseriebereich in der Fahrzeugreparatur und Instandhaltung.

1	Autoglas	6 – 18	<ul style="list-style-type: none"> Verkleben von Fahrzeugscheiben 6 – 13 Steinschlagreparatur 14 – 18 	1
2	Karosseriereparatur	19 – 56	<ul style="list-style-type: none"> Kleben 19 – 26 Metallreparatur 27 – 33 Nahtabdichtung 34 – 45 Kunststoffreparatur 46 – 52 Spachtelmassen 53 – 56 	2
3	Poliersysteme	57 – 62	<ul style="list-style-type: none"> Polituren 57 – 61 Polierwerkzeuge 62 	3
4	Karosserieschutz	63 – 80	<ul style="list-style-type: none"> Steinschlagschutz 66 – 67 Unterbodenschutz 68 – 70 Wachsbasierender Korrosionsschutz 71 – 72 Hohlraumversiegelung 73 – 74 Schalldämpfung 75 – 78 Spritzbare Schalldämpfung 79 – 80 	4
5	Mechanik-Reparatur	81 – 106	<ul style="list-style-type: none"> Schraubensicherung 82 – 86 Gewindedichtung 87 – 89 Fügeklebstoffe 90 – 92 Flächendichtung 93 – 99 Notfallklebung 100 – 101 Schmieren 102 – 106 	5
6	Smart Repair	107 – 114	<ul style="list-style-type: none"> Kleben mit Sofortklebstoffen 108 – 110 Kleben von porösen Materialien 111 Schnelle Kontaktklebung 112 Behandlung von Metallen 113 Wartung & Reparatur 114 	6
7	Reinigung & Vorbehandlung	115 – 125	<ul style="list-style-type: none"> Oberflächenvorbereitung 116 Bauteil-Reiniger 117 Reiniger 118 – 121 Handreiniger 122 – 123 Primer & Aktivatoren 124 – 125 	7
8	Verarbeitungsgeräte	126 – 134	<ul style="list-style-type: none"> Geräte 126 – 130 Zubehör 131 – 134 	8

Displays	135
Training	136 – 137
Index	138 – 145



Autoglas

Verkleben von Fahrzeugscheiben

1





Verkleben von Windschutzscheiben

Konform mit höchsten Sicherheitsstandards

Eine verklebte Windschutzscheibe ist ein wesentliches Element in der Gesamtstruktur eines Fahrzeuges.

Sie erhöht die Verwindungssteifigkeit einer Karosserie um bis zu 40 % und bietet Insassen optimalen Schutz im Falle eines Unfalls. Die Befestigung einer Windschutzscheibe erfolgt ausschließlich durch den Klebstoff. Somit hängt die Verwindungssteifigkeit, als auch die Crashesicherheit unmittelbar von seiner Leistungsfähigkeit ab.

Die Vorteile von professionellen Lösungen

Henkel Scheibenklebstoffe garantieren höchste Sicherheit durch jahrelange aktive Forschung und OEM-Erfahrung.

- Geprüft nach den strengsten europäischen Crash-Test Normen
- Leichtbauweise und Verwindungssteifigkeit (erhöhen die Steifigkeit um bis zu 40 %)
- Vom TÜV Rheinland zertifiziert (einschl. Produktionsprozess)

Alle Premium-Scheibenklebstoffe aus dem TEROSON-Programm haben Crash-Tests bestanden und sind vom TÜV Rheinland zertifiziert.



TEROSON PU 8597 HMLC

Hohe Sicherheit bei kurzer Wegfahrzeit

Dieser 1K-Scheibenklebstoff wird eingesetzt, wenn eine hohe Sicherheitsgarantie erforderlich ist. Die geprüfte sichere Wegfahrzeit beträgt 1 Stunde gem. US-Norm FMVSS und 4 Stunden gem. der erhöhten europäischen Crash-Test-Norm.

Einfache und präzise Auftragung mit der patentierten Schiebedüse von Henkel.

■ Lesen Sie mehr dazu auf Seite 11.

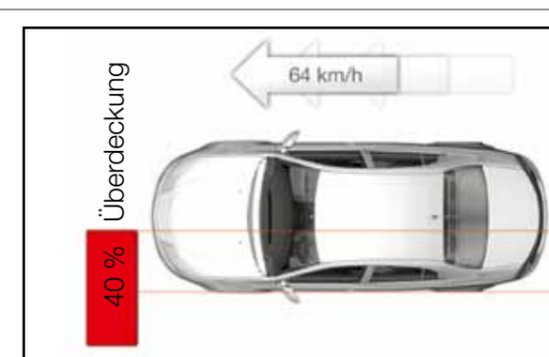
Die wichtigsten Merkmale:

- TÜV-geprüftes und überwachtes Produkt
- Kurze Wegfahrzeit
- Hoher Schubmodul, niedrige Leitfähigkeit
- Hohe Standfestigkeit
- Kein Fadenzug
- OEM-spezifiziert
- Kaltverarbeitung

EUROPÄISCHE CRASH-TEST-NORM

Erhöhte europäische Crash-Test-Norm

(64 km/h, 40 % Überdeckung) = 40 % an der breitesten Stelle des Autos gemessen (ohne Außenspiegel)



TEROSON PU 8597 HMLC

Hohe Sicherheit bei kurzer Wegfahrzeit



QR CODE
SCANNEN
UND VIDEO
ANSEHEN!



Sehen Sie sich das Anwendungsvideo inkl. Crash-Test zu TEROSON PU 8597 HMLC an! Scannen Sie den QR Code oder gehen Sie auf: www.fahrzeug-instandhaltung.de

Registrieren Sie sich kostenlos auf unserem Online Portal und Sie bekommen Zugang zu unseren ausführlichen Arbeitsanleitungen!



So finden Sie Ihr Produkt

Verkleben von Fahrzeugscheiben	TEROSON PU 8596*	TEROSON PU 8597 HMLC*	TEROSON PU 8599 HMLC*	TEROSON PU 8630 HMLC*	TEROSON PU 9097 PL HMLC	TEROSON RB 4100
Anwendung						
Kleben	●	●	●	●	●	
Gummigelagert						●
Werkstoff						
Vorbeschichtete Scheiben	●	●	●	●	●	
Glas/Keramik	●	●	●	●	●	
Glas	●	●	●	●	●	
Zurückgeschnittene Restraupe	●	●	●	●	●	
Lack	●	●	●	●	●	
Aluminium	●	●	●	●	●	
Blankes Blech	●	●	●	●	●	
GFK/SMC	●	●	●	●	●	
Elektrottauchlack	●	●	●	●	●	
Primer	●	●	●	●	●	
Aktivator	●	●	●	●	●	
Eigenschaften						
Warmverarbeitung			●	●		
Kaltverarbeitung	●	●			●	●
Hoher Schubmodul		●	●	●	●	
Niedrige Leitfähigkeit		●	●	●	●	
Einkomponentig	●	●	●		●	●
Zweikomponentig				●		
Einglasungszeitraum	25 Min.	20 Min.	15 Min.	25 Min.	25 Min.	
Wegfahrzeit FMVSS Crash-Test ¹⁾	6 h	1 h	15 Min.	1 h	1 h	
Wegfahrzeit europäische Crash-Test-Norm ²⁾		4 h		2 h		

1) 50 km/h, Frontalaufprall mit 100 % Überdeckung

2) 64 km/h, 40 % Überdeckung

*Diese Scheibenklebstoffe haften auf den angegebenen Werkstoffen nur in Verbindung mit dem Primer TEROSON PU 8519 P

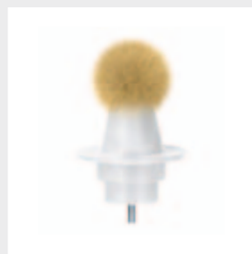
TEROSON Schiebedüse

Für optimale Raupengeometrie- und Höhe selbst für Fahrzeuge mit sehr schmalen Klebeflanschen. Sicher und einfach anzuwenden. Bei TEROSON Premium-Produkten inbegriffen.



PRIMER APPLIKATOR

Durch integrierten Abstandhalter wird das Auftragen in unterschiedlichen Abständen zum Scheibenrand ermöglicht.



TEROSON PU 8596 (bekannt als TEROSTAT 8596)

Direkteinglasung



Kurz-Info:

- Basis: 1K-Polyurethan
- Kein Fadenzug
- TÜV-geprüftes und überwachtes Produkt

Beschreibung:

- Sichere Wegfahrzeit FMVSS 212/208 (Airbag): 6 Std.
- Auftragung: kalt
- Einglasungszeit: ca. 25 Min.

Gebindegröße

- | | |
|---------------------|---------|
| Kartusche 310 ml | 450533 |
| Set | 450532 |
| Folienbeutel 400 ml | 1504726 |
| Folienbeutel Set | 1953081 |



Autoglas | Verkleben von Fahrzeugscheiben

1

TEROSON PU 8597 HMLC (bekannt als TEROSTAT 8597 HMLC)

Der hohe Standard



Kurz-Info:

- Basis: 1K-Polyurethan
- Hoher Schubmodul, niedrige Leitfähigkeit
- Sehr hohe Standfestigkeit
- Kein Fadenzug
- TÜV-geprüftes und überwachtes Produkt
- OEM-spezifiziert

Beschreibung:

- Sichere Wegfahrzeit FMVSS 212/208 (Airbag): 1 Std.
- Sichere Wegfahrzeit - Erhöhter Europäischer Standard: 4 Std.
- Auftragung: kalt
- Einglasungszeit: ca. 20 Min.

Gebindegröße

- | | |
|---------------------|---------|
| Kartusche 200 ml | 1467913 |
| Kartusche 310 ml | 1467800 |
| Folienbeutel 400 ml | 1467916 |
| Folienbeutel 570 ml | 1467915 |
| Set | 1507581 |



TEROSON PU 8599 HMLC (bekannt als TEROSTAT 8599 HMLC)

Die schnelle Lösung



Kurz-Info:

- Basis: 1K-Polyurethan
- Hoher Schubmodul, niedrige Leitfähigkeit
- Hohe Anfangsfestigkeit
- Sehr hohe Standfestigkeit
- Kein Fadenzug
- TÜV-geprüftes und überwachtes Produkt
- OEM-spezifiziert

Beschreibung:

- Sichere Wegfahrzeit FMVSS 212/208 (Airbag): 15 Min.
- Auftragung: warm
- Hohe Anfangsfestigkeit
- Einglasungszeit: ca. 15 Min.

Gebindegröße

- | | |
|------------------|--------|
| Kartusche 310 ml | 450441 |
| Set | 450434 |



TEROSON PU 8630 HMLC (bekannt als TEROSTAT 8630 2C HMLC)

Die starke Lösung



Kurz-Info:

- Basis: 2K-Polyurethan
- Hoher Schubmodul, niedrige Leitfähigkeit
- Hohe Standfestigkeit
- Lange Verarbeitungszeit (ca. 25 Min.)
- TÜV-geprüftes und überwachtes Produkt
- OEM-spezifiziert

Beschreibung:

- Sichere Wegfahrzeit – Erhöhter Europäischer Standard: 2 Std.
- Aushärtung erfolgt unabhängig von den Witterungsbedingungen
- Definierte Wegfahrzeit auch für große und schwere Fahrzeugscheiben (LKW, Bus)
- Auftragung: warm
- Einglasungszeit: ca. 25 Min.

Gebindegröße

- | | |
|------------------|--------|
| Kartusche 310 ml | 794668 |
| Set | 867677 |





TEROSON PU 9097 PL HMLC (bekannt als TEROSTAT 9097 PL HMLC)

Die einfache Lösung



Kurz-Info:

- Basis: 1K-Polyurethan
- Primerloses System
- Schnelle Verarbeitung
- Hoher Schubmodul, niedrige Leitfähigkeit
- Integrierter UV-Schutz
- Sehr hohe Standfestigkeit
- TÜV-geprüftes und überwacht Produkt

Beschreibung:

- Sichere Wegfahrzeit FMVSS 212/208 (Airbag): 1 Std.
- Auftragung: kalt
- Einglasungszeit: ca. 25 Min.

Gebindegröße

Kartusche 310 ml
Set

IDH-Nr.

1231001
1231312

TEROSON PU 9096 PL (bekannt als TEROSTAT 9096 PL)

Der Standard-Primerlose-PUR-Scheibenklebstoff



Kurz-Info:

- Basis: 1K-Polyurethan
- Primerlos anzuwenden
- Ausgezeichnete Standfestigkeit
- Kein Fadenzug
- TÜV-geprüftes und überwacht Produkt

Beschreibung:

- Sichere Wegfahrzeit FMVSS 212/208 (Airbag): 4 Std.
- Auftragung: kalt
- Einglasungszeit: ca. 25 Min.

Gebindegröße

Kartusche 310 ml

IDH-Nr.

1230375

TEROSON RB 4100 (bekannt als TERODICHT Schwarz)

Scheibendichtmasse



Kurz-Info:

- Basis: Butyl-Kautschuk
- Geringer Lösungsmittelanteil
- Dauerplastischer Dichtstoff
- Alterungs- und witterungsbeständig
- Zum Einbau und zum Nachdichten von gummigelagerten Scheiben geeignet

Beschreibung:

- Kann selbst auf feuchten Untergründen/Spalten aufgetragen werden
- Keine Oberflächenvorbereitung nötig
- Auftragung: kalt
- Leicht zu entfernen, einfache Reinigung (abtpfbar)
- Haftet auf allen Untergründen

Gebindegröße

Kartusche 310 ml

IDH-Nr.

804495

LOCTITE AA 319 (bekannt als LOCTITE 319)

Rückspiegel-Kleber



Kurz-Info:

- Basis: Modifizierter Acrylatester + Aktivator-Gewebe
- Handfestigkeit: 1 Min.
- Einsatztemperaturbereich: bis +120 °C
- Scherfestigkeit (sandgestrahlter Baustahl): 10 N/mm²

Beschreibung:

- Typische Anwendung ist das Kleben von Rückspiegeln
- Lösungen für strukturelle Klebungen mit Materialien wie Glas, Metall, Keramik
- Gleicht unterschiedliche Wärmedehnungen aus
- Produkt härtet mit Hilfe des aktivatorgetränkten Gewebes zwischen eng anliegenden Oberflächen aus

Gebindegröße

Blister 0,5 ml + 1 Gewebe
Flasche 5 ml

IDH-Nr.

195908
229972

TEROSON PU 8591 T (bekannt als TEROSON PU 8591 T HMLC)

Fugenfüllmaterial



Kurz-Info:

- Basis: 1K-Polyurethan
- Extrem gutes Fugenfüllverhalten
- Gute Standfestigkeit
- Hohe Durchhärtegeschwindigkeit
- Gute UV-Beständigkeit
- Hohe Zugscherfestigkeit, auch nach Alterung

Beschreibung:

- Gute Haftung auf Restmaterial
- Hoher Schubmodul
- Sehr niedrige elektrische Leitfähigkeit
- Verarbeitungszeit: bis zu 30 Min.

Gebindegröße

Folienbeutel 600 ml

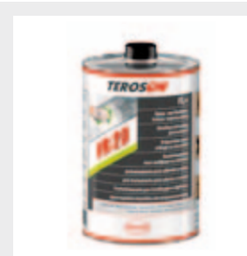
IDH-Nr.

1692715

Was Sie sonst noch brauchen könnten

TEROSON VR 20

Lösungsmittelbasiertes Universalprodukt für die Vorbereitung von allen Klebeflächen, z. B. von Fahrzeugscheiben und -teilen aus Glas, Kunststoff und Metall.



Ausführliche Informationen auf Seite 116

TEROSON PU 8519 P

All-in-one Glas-Primer und Aktivator für optimale Haftung. Erzielt optimalen UV-Schutz.



Ausführliche Informationen auf Seite 125

TEROSON VR 100

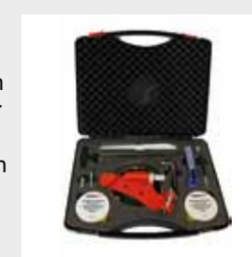
Kennzeichnungsfreier Universalglasreiniger mit sehr kurzer Abluftzeit selbst bei Kälte. Rezeptur beruht auf Nanotechnologie.



Ausführliche Informationen auf Seite 117

TEROSON ET MultiCut

Austrennsystem, das alle benötigten Komponenten zum Austrennen von Fahrzeugscheiben oder anderer flexibel verklebter Fahrzeugteilen enthält und für das nur eine Person erforderlich ist.



Ausführliche Informationen auf Seite 130



Geeignete Geräte finden Sie auf Seite 126



Steinschlagreparatur

Mit dem bewährten Reparatursystem von TEROSON

In vielen Fällen kann man durch eine Steinschlagreparatur das Ersetzen der Windschutzscheibe vermeiden.

Dabei ist es wichtig schnell zu handeln, da sich kleine Steinschläge vergrößern können und dann evtl. nicht mehr reparabel sind.

Glasreparatursatz

Alle Komponenten für eine professionelle Reparatur von Windschutzscheiben erhalten Sie von Henkel in einem praktischen Koffer. Damit haben Sie immer Ihre Ausrüstung griffbereit an einem Ort und sehen, wann es Zeit ist, eine Komponente nachzubestellen.

Mit diesem Reparaturset ist es möglich, unterschiedliche Bruchbilder zu reparieren. Die Funktionsfähigkeit und Festigkeit der Scheibe ist nach der Reparatur uneingeschränkt wieder hergestellt und ein Austausch der beschädigten Fahrzeugscheibe wird somit vermieden.

Alle Komponenten im Überblick:



*Die oben angegebenen Komponenten sind separat als Einzelartikel erhältlich.

Folgende Schäden eignen sich gut für eine erfolgreiche Reparatur:



a) Kuhauge



b) Trümmerbruch



c) Kombibruch

So wird Scheibenreparatur einfach

In jedem Reparatursatz ist eine CD mit einem erklärenden Video enthalten. Zudem bieten wir Ihnen auf www.fahrzeug-instandhaltung.de eine ausführliche Arbeitsanleitung zur Steinschlagreparatur. Jeder Arbeitsschritt wird dort verständlich erklärt.



Vorbereitung



Reparatur



Finish

Die ausführliche Arbeitsanleitung zum Thema Steinschlagreparatur finden Sie auf unserer Internetseite.

Registrieren Sie sich unter: www.fahrzeug-instandhaltung.de



TEROSON VR 1500 (bekannt als Glasreparatursatz)



Beschreibung:

Kompletter Glasreparatursatz für eine professionelle Steinschlagreparatur.

- Reparatur Harz
- Finish Harz
- Finish Politur
- Vakuum Gel
- Bügelklingen

- Kontrollspiegel
- Frässtift
- Halter für Frässtift
- Werkzeughalter
- Aushärtefolie
- UV-Lampe
- Mikrofasertuch
- Anwendungsvideo

Gebindegröße
Set

IDH-Nr.
1233745





TEROSON VR 1510 (bekannt als Reparatur Harz)



Beschreibung:

- UV-härtender Einkomponentenklebstoff
- UV-Aushärtung 10 Min.
- Hohe Kapillarwirkung
- Ähnlichen Lichtbrechungsindex wie Glas
- Gleiche Lichtdurchlässigkeit wie Glas
- Set: Reparatur Harz mit Injektor

Gebindegröße
Set (Tube 1,5 ml und Injektor)

IDH-Nr.
1234405

TEROSON VR 1520 (bekannt als Finish Harz)



Beschreibung:

- UV-härtender Einkomponentenklebstoff
- UV-Aushärtung 10 Min.
- Dient zur Versiegelung der Oberfläche an der Reparaturstelle
- Schützt die Oberfläche vor Abrieb

Gebindegröße
Tube 1,5 ml

IDH-Nr.
1234525

TEROSON VR 1540 (bekannt als Finish Politur)



Beschreibung:

- Politur sofort verarbeitbar
- Zum Polieren der Reparaturstelle

Gebindegröße
Flasche 30 ml

IDH-Nr.
1232590

TEROSON VR 1530 (bekannt als Vakuum Gel)



Beschreibung:

- Gel zur besseren Haftung von Saugnäpfen
- Ermöglicht Positionskorrekturen unter Vakuum
- Einsatzbar bei: Werkzeughalter, Handlampe, Spiegel
- Sofort verarbeitbar

Gebindegröße
Flasche 30 ml

IDH-Nr.
1234526

Bügelklingen



Beschreibung:

- Nach dem Aushärtvorgang wird das überschüssige ausgehärtete Harz im 90° Winkel zur Scheibe abgeschabt
- Nur mit scharfer Klinge arbeiten

Gebindegröße
Packung (10 Stück)

IDH-Nr.
1234225

Kontrollspiegel



Beschreibung:

- Vergrößerungsfunktion zur Beobachtung des Reparaturablaufs
- Befestigung des Spiegels mittels Saugnapf an der Innenseite der Scheibe

Gebindegröße
1 Stück

IDH-Nr.
1234147

Frässtift



Beschreibung:

- Entfernt losgebrochenes Glas
- Mit dem Frässtift kann der Einschlagkrater vergrößert oder tiefer gebohrt werden
- Nur mit scharfem Frässtift arbeiten

Gebindegröße
1 Stück

IDH-Nr.
1233659

Halter für Frässtift



Beschreibung:

- Halter zum sicheren Befestigen des Frässtifts

Gebindegröße
1 Stück

IDH-Nr.
1233956

Werkzeughalter



Beschreibung:

- Fixiert den Injektor über dem Einschlagpunkt des Steinschlag-schadens
- Wird mittels Saugnapf und Spannhebel auf der Scheibe fixiert

Gebindegröße

1 Stück

IDH-Nr.

1234229

Aushärtefolie



Beschreibung:

- Folie wird zur Reaktion des Harzes während der Aushärtephase auf den reparierten Steinschlag aufgelegt
- Verhindert das Auslaufen des noch flüssigen Harzes aus dem Steinschlag
- Verhindert den Lufteintritt in die reparierte Schadstelle

Gebindegröße

Rolle

IDH-Nr.

1234143

UV-Lampe



Beschreibung:

- Lampe zum Aushärten von Reparatur- und Finish Harz
- Über der Reparaturstelle platzieren

Gebindegröße

Lampe

IDH-Nr.

1234227

Ersatzröhre

1234226

Ergänzendes Zubehör:

TEROSON VR 100

Für die Grundreinigung von Glas eignet sich TEROSON VR 100.



Weitere Informationen finden Sie auf Seite 117

Karosseriereparatur Kleben

2



Kleben

Produkte und Anwendungen für die Karosseriereparatur

Moderne Fahrzeugkonstruktionen, wie sie von Fahrzeugherstellern eingesetzt werden, erfordern neue Reparaturmethoden.

Kleben ist eine hochwirksame Technik um Bauteile miteinander zu verbinden. Hierbei können unterschiedliche Materialien unter Berücksichtigung strengster Sicherheitsnormen verbunden werden. Zudem schützen Klebeverbindungen vor Korrosion, die eine Karosserie strukturell schwächen und somit die Fahrsicherheit und den Komfort beeinträchtigen würde.

Der Einsatz von Klebstoffen:
Generelle Vorteile beim Kleben von Karosseriebauteilen

- Verbesserte Leichtbau-Konstruktionen
- Verbinden von unterschiedlichen Materialien, z. B. Aluminium, Stahl, Carbon, Glas etc.
- Zusätzliches Abdichten und Korrosionsschutz
- Gesteigerte Effizienz bei der Fahrzeugreparatur



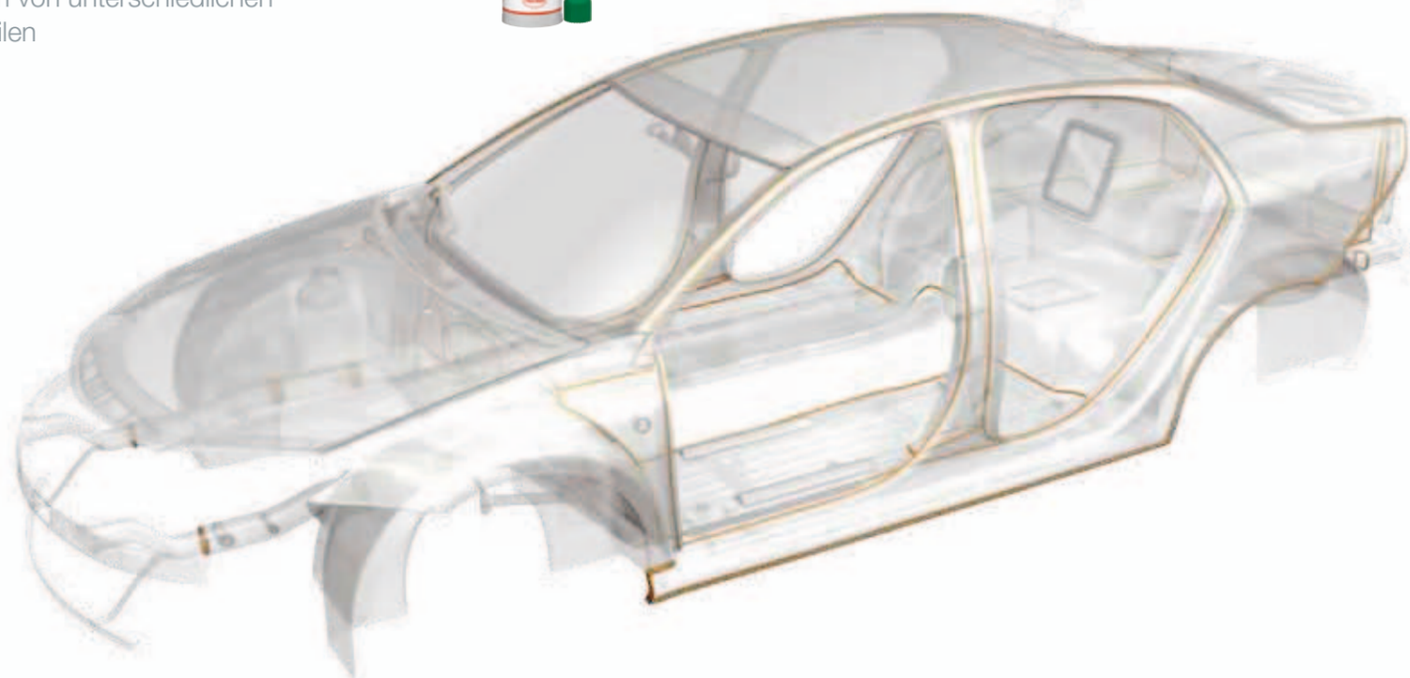
TEROSON PU 6700 ME

Kleben von unterschiedlichen Bauteilen



TEROSON EP 5065

Hervorragende Festigkeit bspw. zum Kleben am Dach

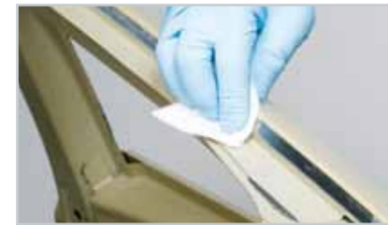


TEROSON EP 5065

Hervorragende Festigkeit bspw. zum Kleben am Dach

TEROSON EP 5065 ist ein hochfester 2K-Epoxid-Strukturklebstoff mit hervorragendem Korrosionsschutz auf blankem Metall. Das Produkt eignet sich zum hochfesten Verkleben von metallischen Karosseriebauteilen, z. B. Dachverklebungen.

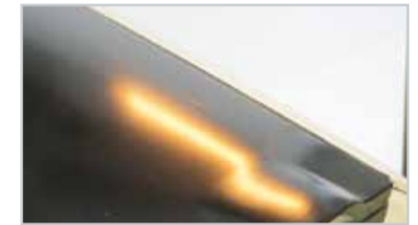
■ Lesen Sie mehr dazu auf Seite 24.



Schnelle und korrekte Oberflächenvorbereitung



Einfache Verarbeitung mit Statikmischer



Beschleunigte Aushärtung durch Wärme möglich

Mehr Gesundheitsschutz und Arbeitssicherheit

Unsere Produkte werden ständig weiterentwickelt, um Verbesserungen für die Umwelt als auch der Menschen zu erzielen, die mit Henkel Produkten arbeiten. Teroson PU 6700 ME vereint hervorragende Leistungen mit einem Minimum an Emissionen. Das bezeichnen wir als „ME-Technologie“ (MicroEmission™).

■ Lesen Sie mehr über Teroson PU 6700 ME auf Seite 24.



QR CODE
SCANNEN
FÜR MEHR
INFOS!



Sehen Sie sich das Anwendungsvideo zur Dachverklebung mit Teroson EP 5065 an! Scannen Sie den QR Code oder gehen Sie auf: www.fahrzeug-instandhaltung.de

Registrieren Sie sich kostenlos auf unserem Online Portal und Sie bekommen Zugang zu unseren ausführlichen Arbeitsanleitungen!



2

So finden Sie Ihr Produkt

Kleben	TEROSON EP 5055	TEROSON EP 5065	TEROSON PU 6700	TEROSON PU 6700 ME	TEROSON MS 9220	TEROSON MS 9221	TEROSON PU 9200	TEROSON SB 2444	TEROSON VR 5000
Anwendungsbereich									
Dach, lasergelötet	●	●							
Dach, Standard (in Verbindung mit Punktschweißen oder Nieten)	●	●	●	●	●	●	●		
Seitenwand	●	●							
Bodenbleche	●	●	●	●					
Spoiler			●	●	●	●	●		
A-, B-, C-, D-Säulen	●	●							
Kotflügel	●	●							
SMALL & SMART Reparatur								●	●
Zu klebende Werkstoffe									
Stahl (beschichtet & unbeschichtet)	●	●	●	●	●	●	●		
Aluminium (beschichtet & unbeschichtet)	●	●	●	●	●	●	●	●	
Beschichtete Metalle	●	●	●	●	●	●	●	●	
Lackprimer	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Lackierte Oberflächen	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Lackierfähige Kunststoffe (keine Polyolefine)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Verstärkte Kunststoffe (SMC, GFK, CFK)	●	●	●	●	●	●	●		
PP/PE-Folien									●
Gummi								●	●
Holz			●	●	●	●	●	●	●
Textilien								●	●
Leder/Kunstleder								●	
Glas					●	●			
Technische Daten									
2K-Epoxidharz	●	●		●					
2K-Polyurethan			●						
1K-Polyurethan							●		
1K-MS-Polymer					●	●			
Polychloropren								●	
Styrol-Butadien-Kautschuk (SBK)									●
Schleifbar	●	●	●	●					
Überlackierbar	●	●	●	●		●	●		
Punktschweisbar	●	●	●	●	●	●			
Aushärtung bei Raumtemperatur	48 h	48 h	6 h	5 h	3 mm / 24 h	3 mm / 24 h	4 mm / 24 h		
Warmhärtung bei 80 °C	60 Min.	30 Min.	10 Min.	10 Min.					
Verarbeitungszeit	80 Min.	60 Min.	10 Min.	5 Min.	6-10 Min.	5 Min.	ca. 35 Min.		
Ablüßzeit								ca. 10 Min.	ca. 10 Min.
Haftklebend								●	●



2

TEROSON EP 5055 (bekannt als TEROKAL 5055)

Strukturklebstoff



Kurz-Info:

- Basis: 2K-Epoxidharz
- Topfzeit: ca. 80 Min.
- Aushärtezeit: Bei Raumtemperatur ca. 48 Std. oder 60 Min. bei 80 °C Objekttemperatur
- Ausgezeichneter Korrosionsschutz
- Lösungsmittelfrei

Beschreibung:

- Zum hochfesten Verkleben von metallischen Karosseriebauteilen, wie bspw. Dächer oder Seitenwände
- Verkleben von Stahlblech, Aluminium, KTL-Beschichtungen
- Punktschweißbar
- Generiert hervorragenden Korrosionsschutz auf blankem Metall

Gebindegröße

Kartusche 250 ml

IDH-Nr.

1358254

TEROSON EP 5065

Strukturklebstoff



Kurz-Info:

- Basis: 2K-Epoxidharz
- Topfzeit: ca. 60 Min.
- Aushärtezeit: Bei Raumtemperatur ca. 48 Std. oder 30 Min. bei 80 °C
- Ausgezeichneter Korrosionsschutz
- Lösungsmittelfrei
- Erhöhte Standfestigkeit

Beschreibung:

- Zum hochfesten Verkleben von metallischen Karosseriebauteilen, wie bspw. Dächer oder Seitenwände
- Verkleben von Stahlblech, Aluminium, KTL-Beschichtungen
- Punktschweißbar
- Generiert hervorragenden Korrosionsschutz auf blankem Metall
- Verbessertes Crashverhalten
- Erhöhte Tief- und Hochtemperaturfestigkeit

Gebindegröße

Kartusche 198 ml

IDH-Nr.

1972484

TEROSON PU 6700 (bekannt als TEROMIX 6700)

Kleben von unterschiedlichen Werkstoffen



Kurz-Info:

- Basis: 2K-Polyurethan
- Topfzeit: ca. 10 Min.
- Lösungsmittelfrei

Beschreibung:

- Schnell härtender, vielseitig einsetzbarer Klebstoff (mittlere Festigkeit)
- Kein Primer erforderlich
- Einfache Verarbeitung aus 2K-Kartuschen
- Beschleunigte Aushärtung durch Wärme möglich

Gebindegröße

Kartusche 2 x 25 ml

IDH-Nr.

264880

Kartusche 250 ml

881835

TEROSON PU 6700 ME

Kleben von unterschiedlichen Werkstoffen



Kurz-Info:

- Basis: 2K-Polyurethan
- Topfzeit: ca. 5 Min.
- Lösungsmittelfrei
- MicroEmission™; daher keine Kennzeichnung mit R40-Satz

Beschreibung:

- Schnell härtender, vielseitig einsetzbarer Klebstoff (mittlere Festigkeit)
- Kein Primer erforderlich
- Einfache Verarbeitung aus 2K-Kartuschen
- Beschleunigte Aushärtung durch Wärme möglich

Gebindegröße

Kartusche 2 x 25 ml

IDH-Nr.

1754185

TEROSON MS 9220 (bekannt als TEROSTAT 9220)

Kleben mit Dichteigenschaften



Kurz-Info:

- Basis: MS-Polymer
- Farbe: Schwarz
- Hautbildungszeit: 6-10 Min.
- Hohe Anfangsfestigkeit
- Isocyanatfrei
- Lösungsmittelfrei

Beschreibung:

- Hartelastisches Verkleben von Stahlblech, Aluminium, Holz, GFK, Glas, Keramik usw.
- Primerlos
- Hohe Alterungs-, Witterungs- und UV-Beständigkeit
- Salzwasserbeständig

Gebindegröße

Tube 80 ml

IDH-Nr.

2032695

Kartusche 310 ml

2026592

TEROSON MS 9221

Kraftkleber der neuen Generation



Kurz-Info:

- Basis: MS-Polymer
- Farbe: Schwarz, Grau, Weiß
- Hautbildungszeit: 5 Min.
- Hohe Anfangsfestigkeit
- Isocyanatfrei
- Lösungsmittelfrei
- Überlackierbar
- Punktschweißbar

Beschreibung:

- Hartelastisches Verkleben von Stahlblech, Aluminium, Holz, GFK, Glas, Keramik usw.
- Primerlos
- Hohe Alterungs-, Witterungs- und UV-Beständigkeit
- Salzwasserbeständig
- Kein Schwund

Gebindegröße

Kartusche 310 ml

IDH-Nr.

1971736

schwarz

1971737

grau

1971738

weiß

1971738

TEROSON PU 9200 (bekannt als TEROSTAT 9200)

Kleben mit Dichteigenschaften



Kurz-Info:

- Basis: 1K-Polyurethan
- Farbe: Schwarz
- Überlackierbar nach Hautbildung
- Hautbildungszeit: ca. 35 Min.

Beschreibung:

- Punktschweißbar

Gebindegröße

Kartusche 310 ml

IDH-Nr.

1896974

TEROSON SB 2444 (bekannt als TEROKAL 2444)

Kontaktkleber



Kurz-Info:

- Basis: Polychloropren
- Farbe: Hellbeige
- Kontaktklebstoff
- Hohe Sofortklebkraft
- Wärmebeständig

Beschreibung:

- Zum Verkleben von Gummi, Metall, Filz, Holz, Pappe, Leder usw.
- Ausgezeichnete Eigenschaften für die Auftragung mit Pinsel und Spachtel

Gebindegröße

Tube 58 g

IDH-Nr.

447064

Tube 175 g

444650

Pinseldose 340 g

444651

Dose 670 g

238403

Eimer 5 kg

78984

TEROSON SB 914 (bekannt als TEROKAL transparent)

Kontaktklebstoff



Kurz-Info:

- Basis: Nitrilkautschuk
- Abluftzeit 5 – 15 Min.
- Farbe: Transparent
- Lichtecht
- Nicht verfärbend

Beschreibung:

- Dünflüssiger Kontaktklebstoff für die Verklebung von PVC-Folien, Hart-PVC und Kunstleder untereinander sowie auf Pappe, Holz, Metall, Leder und Filz geeignet
- Ausgezeichnete Soforthaftung
- Verklebungen unter Spannung möglich
- Kann auf weichmacherempfindlichen Materialien und Lacken verwendet werden
- Himmelklebstoff z. B. zur Verklebung von Autohimmel, Türbespannungen, Seitenverklebungen

Gebindegröße

Dose 680 g

IDH-Nr.

105548

TEROSON EP 1401 (bekannt als TEROCORE 1401)

Der Strukturverstärker



Kurz-Info:

- Basis: 2K-Epoxidharz
- Topfzeit ca. 60 Min.
- Einsatz gem. OEM Reparaturmethoden

Beschreibung:

- Leicht expandierendes Epoxidharz zur Strukturverstärkung und Gewichtseinsparung (niedrige Dichte)
- Hohlraumversteifung und Stabilisierung von Blechen
- Hochfest

Gebindegröße

Kartusche 175 ml

IDH-Nr.

776176



TEROSON VR 5000 (bekannt als TEROSON Karosserie-Sprühkleber)

Kontaktklebstoff-Spray



Kurz-Info:

- Basis: Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR)
- Farbe: Hellbeige
- Verstellbarer Sprühkopf
- Wasserbeständig
- Kontaktklebstoff
- Hohe Anfangsfestigkeit

Beschreibung:

- Zum Verkleben von Dämmstoffmaterialien, Leder und Kunstleder, Türfolien, Holz, Metall usw.

Gebindegröße

Spraydose 400 ml

IDH-Nr.

860240

TEROSON MS 222 Unterfütterungs-Dichtstoff

Neu



Kurz-Info:

- Basis: MS-Polymer
- Geruchlos
- Lösungsmittelfrei
- Gute Haftung
- Hautbildungszeit: 20-40 Min.
- Frei von Isocyanaten, Silikonen und PVC

Beschreibung:

- Applikation vor der Montage
- Extrem weich / elastisch
- Shore A Härte = 0
- Vermeidet Einzüge
- Sehr gute Standfestigkeit
- Geeignet für Innenanwendungen
- Zur Unterfütterung z. B. von Spiegeln bei der Erneuerung von Seitenwand/Dachhaut etc.

Gebindegröße

Kartusche 310 ml

IDH-Nr.

1823595

Karosseriereparatur Metallreparatur

2



Geeignete Geräte finden Sie auf Seite 126

Metallreparatur

Mit einem neuen wirtschaftlichen Ansatz den ökologischen Fußabdruck verringern

Das Reparieren und Nachbearbeiten von Fahrzeugkarosserien ist eine alltägliche Anforderung bei der Unfallinstandsetzung. Es gibt viele neue Wege und Lösungen, um diese Arbeiten zu erleichtern.

Kaltmodellieren ist besser als Heißlöten

TEROSON EP 5010 TR steht für ein innovatives Kaltmodellierverfahren, welches den herkömmlichen Verzinnungsprozess mit offener Flamme komplett ersetzt. Dabei ist es möglich das Material, sowohl auf Stahl- als auch auf Aluminiumkarosserien ohne eine Vorbehandlung aufzutragen.

REFA-Studie weist überlegene Leistung bei echten Beschädigungen nach

- In der im „Allianz-Zentrum für Technik“ durchgeführten Studie wurde der Austausch einer verunfallten Seitenwand, mit der einer Rückverformung mit anschließendem Wiederherstellen der Oberfläche durch den Schwemzzinnersatz TEROSON EP 5010 TR, verglichen.
- Die Studie wurde nach REFA-Richtlinien durchgeführt
- Über 50 % Kosteneinsparung im Vergleich zum Austausch
- Der Vergleich erfolgte im Jahr 2010: Das Fahrzeug wurde seitdem im Praxiseinsatz verwendet. An der Reparaturstellen sind keine Abzeichnungen oder irgendwelche Hinweise auf eine Reparatur ersichtlich.



Sehen Sie sich die Reparatur von Seitenteilen mit TEROSON EP 5010 TR an! Scannen Sie den QR Code oder gehen Sie auf: www.fahrzeug-instandhaltung.de

Registrieren Sie sich kostenlos auf unserem Online Portal und Sie bekommen Zugang zu unseren ausführlichen Arbeitsanleitungen!

Herkömmliches Löten mit Zinn im Prozessvergleich mit chemischem Verzinnen

In einem Praxistest hat Henkel die herkömmliche Reparatur mit Schwemzzinn (offene Flamme) und das Kaltmodellieren mit Schwemzzinnersatz TEROSON EP 5010 TR in Bezug auf Reparaturzeit und Kosten verglichen.

Herkömmliches Verzinnen mit offener Flamme



Kann nur auf Stahloberflächen eingesetzt werden.

Wird mit offener Flamme aufgetragen.

Herkömmliches Zinn enthält einen großen Anteil an Blei (offiziell verboten), bleifreie Lötpasten lassen sich deutlich schwerer auftragen und bearbeiten.

Erfordert zusätzliche Arbeitsschritte:
Vor der Reparatur müssen alle Bauteile im Reparaturbereich, sowohl innen- als auch außen, wie bspw. Innenverkleidungen, Rückbänke, Ablagen, Leisten usw., demontiert werden.

Nach der Reparatur müssen alle Teile auf der Rückseite der Reparaturstelle mit Korrosionsschutz behandelt werden, da diese durch die Hitze zerstört werden.

Alle abgebauten Teile müssen wieder eingebaut werden.

Kaltmodellieren mit TEROSON EP 5010 TR



Kann auf Stahl- und Aluminiumoberflächen eingesetzt werden (ohne Vorbehandlung).

Keine offene Flamme erforderlich (macht den Arbeitsprozess sicherer, schneller und deutlich einfacher).

Bleifrei, leicht zu verarbeiten und hervorragend schleifbar.

Weniger Demontagearbeiten:
Weniger Arbeitsaufwand, da keine Innenteile auf der Rückseite der Reparaturstelle abgebaut werden müssen.

Der ursprüngliche Korrosionsschutz bleibt intakt.

Kein zusätzlicher Wiedereinbau der demontierten Bauteile erforderlich.

Beitrag zu einer verringerten CO₂-Bilanz

Henkel hat das Treibhauspotential (GWP) der neuen Technologie im Vergleich zum klassischen Verzinnen berechnet und nachgewiesen. Dabei hat das Henkel-Verfahren 50 % weniger Treibhauspotential.

Die reduzierte CO₂-Bilanz ergibt sich aus:

- Weniger Rohstoffeinsatz
- Epoxidharzklebstoff ist vorteilhaft im Vergleich zu Zinn-Lötpaste in Bezug auf die eingesetzten Rohstoffe
- TEROSON EP 5010 TR funktioniert ohne Erwärmung
- Keine Energie zum Aushärten erforderlich

TEROSON EP 5010 TR

Schwemzinn-Ersatz zum Wiederherstellen der gewünschten Oberfläche an einer Fahrzeugkarosserie

Die einzigartige 2-Komponenten-Formulierung auf Epoxidharz-basis ermöglicht den Ersatz des klassischen Schwemzinnns zur Wiederherstellung der gewünschten Oberfläche wie z. B. an Fahrzeugkarosserien aus Stahl oder Aluminium. Das Produkt wird zum abschließenden Modellieren von ausgebeulten Dellen, an schwer zugänglichen/nachzubildenden Stellen oder Schweißverbindungen eingesetzt. Es ist schwindfrei und nach dem Aushärten hervorragend schleifbar. Zudem kann das Material mit einem Karosseriehobel bearbeitet werden.

Das Produkt muss mit Kartuschenpistolen mit Kolbenstange verarbeitet werden. Die besten Ergebnisse werden mit der TEROSON DRUCKLUFT-PISTOLE POWERLINE II erzielt.

■ Lesen Sie mehr dazu auf Seite 31.

Die wichtigsten Merkmale



- Bleifreie Alternative zum klassischen Verzinnen
- Keine offene Flamme notwendig
- Standfest, perfekt zum Modellieren von ausgebeulten Dellen, an schwer zugänglichen/nachzubildenden Stellen
- Keine Beschädigung von vorhandenen Elektrotauchlackierungen, lackierten Flächen, Hohlraumversiegelungen und Nahtabdichtungen
- Zeitsparend, kein Demontieren der Innenausstattung erforderlich, sofern keine weiteren Schweißarbeiten notwendig sind
- Schwindfrei
- Sehr gute Schleifbarkeit

Kaltmodellieren Schritt für Schritt

Sehen Sie selbst, wie leicht nach dem Ersetzen einer Seitenwand (C/D-Säule) das Kaltmodellieren mit TEROSON EP 5010 TR erfolgen kann.



Flächen mit TEROSON VR 20 reinigen und vorbereiten

Die ersten 5 cm des gemischten Produktes verwerfen

Auftragen von TEROSON EP 5010 TR

Verteilen von TEROSON EP 5010 TR



Bearbeitung des ausgehärteten Schwemzinnns mit Karosseriehobel

Schleifen mit Schleifmaschine möglich, um die gewünschte Oberflächengüte zu erzielen

Oberfläche mit TEROSON VR 20 und einem fusselfreien Tuch reinigen und vorbereiten

Auftragen von Feinspachtel TEROSON UP 335 FF

Optionales Auftragen von BONDERITE M-NT 1455-W auf blanke Metalloberflächen. Ca. 5 Min. ablüften

TEROSON EP 5010 TR (bekannt als TEROKAL 5010 TR) Schwemzinn-Ersatz



Kurz-Info:

- Basis: 2K-Epoxidharz
- Topfzeit: ca. 80 Min.
- Standfest, perfekt zum Modellieren
- Schwindfrei
- Sehr gute Schleifbarkeit
- Kalt verarbeitbares Produkt
- Schnell und einfach anzuwenden

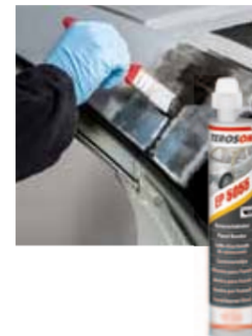
Beschreibung:

- Schwemzinn-Ersatz für die Wiederherstellung von Metalloberflächen an Fahrzeugkarosserien aus Stahl oder Aluminium
- Keine Beschädigung durch Hitze von vorhandenen Elektrotauchlackierungen, lackierten Flächen, Hohlraumversiegelungen und Nahtabdichtungen
- Zeitsparend, kein Demontieren der Innenausstattung erforderlich, sofern keine weiteren Schweißarbeiten notwendig sind
- Beschleunigte Aushärtung durch Wärme möglich

Gebindegröße
Kartusche 175 ml

IDH-Nr.
1560580

TEROSON EP 5055 (bekannt als TEROKAL 5055) Strukturklebstoff



Kurz-Info:

- Basis: 2K-Epoxidharz
- Topfzeit: ca. 80 Min.
- Aushärtezeit: Bei Raumtemperatur ca. 48 Std. oder 60 Min. bei 80 °C Objekttemperatur
- Ausgezeichneter Korrosionsschutz
- Punktschweißbar
- Lösungsmittelfrei
- Schlagzäher, hochfester 2K-Klebstoff
- Einfache Verarbeitung aus 2K-Kartuschen

Beschreibung:

- Kein Primer erforderlich
- Zum hochfesten Verkleben von metallischen Karosseriebauteilen, wie bspw. Dächer oder Seitenwände
- Verkleben von Stahlblech, Aluminium, KTL-Beschichtungen
- Generiert hervorragenden Korrosionsschutz auf blankem Metall
- Ideales Vorlegematerial bei geschweißten Übergängen, danach kann nass in nass Schwemzinn-Ersatz TEROSON EP 5010 TR aufgetragen und gemeinsam ausgehärtet werden

Gebindegröße
Kartusche 250 ml

IDH-Nr.
1358254

TEROSON EP 5065 Strukturklebstoff

Neu



Kurz-Info:

- Basis: 2K-Epoxidharz
- Topfzeit: ca. 60 Min.
- Aushärtezeit: Bei Raumtemperatur ca. 48 Std. oder 30 Min. bei 80 °C
- Ausgezeichneter Korrosionsschutz
- Punktschweißbar
- Lösungsmittelfrei
- Erhöhte Standfestigkeit
- Schlagzäher, hochfester 2K-Klebstoff
- Einfache Verarbeitung aus 2K-Kartuschen

Beschreibung:

- Kein Primer erforderlich
- Zum hochfesten Verkleben von metallischen Karosseriebauteilen, wie bspw. Dächer oder Seitenwände
- Verkleben von Stahlblech, Aluminium, KTL-Beschichtungen
- Generiert hervorragenden Korrosionsschutz auf blankem Metall
- Verbessertes Crashverhalten
- Erhöhte Tief- und Hochtemperaturfestigkeit

Gebindegröße
Kartusche 198 ml

IDH-Nr.
1972484

Metallkonversion

Wiederherstellen von beschädigten OEM-Beschichtungen leicht gemacht

Bei den Fahrzeugherstellern werden blanke Metalloberflächen von Rohkarosserien durch eine Phosphatbeschichtung- und danach durch eine Elektrotauchlackierung geschützt. Bei der Durchführung von Reparaturarbeiten wie Schleifen, Austrennen oder Schweißen kann diese Schutzbeschichtung teilweise entfernt oder zerstört werden. Eine beschädigte Beschichtung kann zu Korrosion führen und muss daher wieder hergestellt werden.



BONDERITE M-NT 1455-W

Neue Beschichtung durch Wischen auftragen

BONDERITE M-NT 1455-W Tücher sind gebrauchsfertig und machen Ihre Metall-Vorbehandlungsprozesse sehr schnell und einfach. Sie erzeugen einen guten Haftgrund für Lacke oder Dichtmaterialien und erhöhen die Korrosionsbeständigkeit für nachfolgende Lackierungen.

Das Produkt ist schnell und einfach durch Wischbewegung aufzutragen und aufgrund seiner hervorragenden Korrosionsschutzeigenschaften, in Verbindung mit einer weiteren Beschichtung, ideal als Konversionsbeschichtung auf blanken Metalloberflächen geeignet. Es ist ein chromfreies Produkt mit sehr niedrigem VOC-Gehalt. Zudem sind verwendete Tücher sehr einfach zu entsorgen.

■ Lesen Sie mehr dazu auf Seite 33.

Die wichtigsten Merkmale

- Gebrauchsfertige Tücher zur Metallkonversion und damit verbundener Erhöhung des Korrosionsschutzes von blanken Metalloberflächen vor einer Beschichtung oder Lackierung (Stahl, Aluminium, Edelstahl, Kupfer, Messing)
- Ausgezeichneter Korrosionsschutz
- Erzeugt einen guten Haftgrund für Lacke oder Dichtmaterialien
- Zeitsparend (kein Wasch-/Ätzprimer, kein Spülen, keine Reinigung nach der Anwendung)
- Einfach aufzutragen (auch bei großen Flächen)
- Niedriger VOC-Gehalt < 1 %
- Chromfrei

Was Sie sonst noch brauchen könnten

TEROSON VR 20

Klebeflächen müssen gereinigt werden, um Öl, Fett, Feuchtigkeit und Staub zu entfernen. Klebeflächen mit TEROSON VR 20 vorbereiten.



Ausführliche Informationen auf Seite 116

STATIKMISCHER GROSS

Statikmischer für 2K-Kartuschen 175 – 250 ml

STATIKMISCHER KLEIN

Statikmischer für 2K-Kartuschen 50 ml



Ausführliche Informationen auf Seite 132

BONDERITE M-NT 1455-W (bekannt als BONDERITE 1455 WIPES)

Vorbereitungstücher zur Konversion von Metalloberflächen



Kurz-Info:

- Basis: Anorganische Säuren und organische Polymere
- Niedriger VOC-Gehalt < 1 %
- Chromfrei
- Wasserbasiert
- Max. Auftragsfläche: 3 m²/Tuch pro Zyklus
- Einfach anzuwenden

Beschreibung:

- Gebrauchsfertige Tücher
- Zur Konversion von Metalloberflächen vor einem Klebstoffauftrag, einer Beschichtung oder Lackierung
- Geeignet für Stahl, Aluminium, Edelstahl, Kupfer, Messing
- Haftvermittelnde Eigenschaften bei Lacken, Kleb- oder Dichtstoffen
- Zeitsparend (kein Wasch-/Ätzprimer, kein Spülen, keine Reinigung von Arbeitsgeräten nach der Anwendung)
- Erhöht die Korrosionsbeständigkeit für nachfolgende Lackierungen oder Beschichtungen

Gebindegröße

1 Dose mit
50 Tüchern
Einzel Tuch

IDH-Nr.

2156526
2014824

PROZESSVERGLEICH KONVERSIONSBESCHICHTEN



Herkömmliches Verfahren



Nach Vorbereitung von Karosserie und Oberfläche

- Primern (Sprühdose oder Spritzpistole)
- Trockenzeit zwischen 15 und 30 Min.
- Sprühnebel entfernen
- Reinigen des Karosserieteils und der verwendeten Spritzgeräte

BONDERITE Wischverfahren



- Mit den Tüchern die blanken Metallflächen befeuchten
- Trockenzeit ca. 5 Min.

Mit dem Lackierprozess fortfahren

Weitere Informationen finden Sie in unseren nützlichen Arbeitsanleitungen.

Registrieren Sie sich unter: www.fahrzeug-instandhaltung.de





Karosseriereparatur
Nahtabdichtung

2

Nahtabdichtung

Nachbildung von Standard-Dichtnähten und speziellen OEM-Strukturen

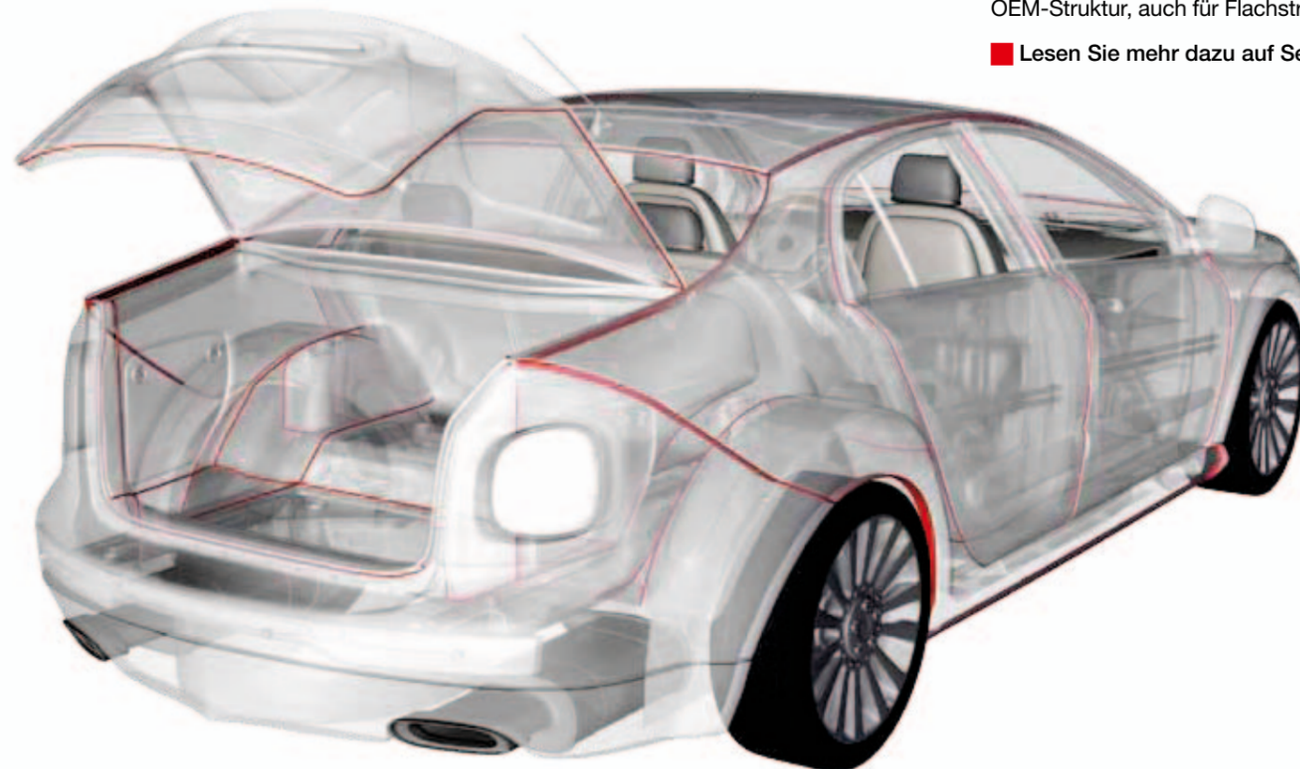
Verbindungstechniken für Fahrzeugkarosserien reichen vom Verschrauben, Nieten, Punktschweißen und Clinchen bis hin zum Kleben. Die meisten Verbindungen müssen zusätzlich gedichtet werden, um das Eindringen von Wasser zu verhindern.

Für die Karosseriereparatur ist es unerlässlich, Nähte in der gleichen Qualität und Optik nachzubilden wie die originalen OEM-Dichtnähte, um Korrosion durch Umwelteinflüsse zu verhindern. Unser umfangreiches Sortiment mit Produkten für die Nahtabdichtung erfüllt die höchsten Qualitätsansprüche und macht Reparaturen wirtschaftlich. Mit dieser Auswahl von TEROSON Produkten ermöglicht Henkel die schnelle Wiederherstellung sowohl von Standard-Dichtnähten, als auch von speziellen OEM-Strukturen.



TEROSON MS 9320 SF

Spritzbare und streichbare Nahtabdichtung für OEM-Strukturen



Die gesamte Vielfalt der Henkel Nahtabdichtungen

Unsere Dichtungstechnologien ermöglichen Ihnen sogar die Nachbildung von modernsten Flach- und Breitstrahl-Dichtnähten (Akustikbereich):

HERKÖMMLICHE STRUKTURNÄHTE

Spritzbare Nahtabdichtungen und spritzbare Flächenbeschichtungen



GERIFFELTE DICHTNÄHTE

Flachstrahl- und Breitstrahl-Dichtnähte (Akustikbereich)



STANDARD-DICHTNÄHTE

Abdichtung mit Pinselstruktur/Standard-Dichtnähte



TEROSON MS 9320 SF

Eine Lösung für alle Dichtnähte

Dieses lösungsmittel- und isocyanatfreie MS-Polymerprodukt eignet sich für die Wiederherstellung aller Arten von Dichtnähten mit OEM-Struktur, auch für Flachstrahl- und Breitstrahl-Anwendungen.

■ Lesen Sie mehr dazu auf Seite 39.

Die wichtigsten Merkmale:

- Extrudier-, spritz- und streichbar
- Breites Haftspektrum ohne Primer
- Hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit
- Schnelle Aushärtung
- Überlackierbar
- Isocyanatfrei
- Punktschweißbar
- Lösungsmittelfrei



Unsere hilfreichen Arbeitsanleitungen vermitteln Ihnen alles Wissenswerte über die Nahtabdichtung.

Registrieren Sie sich unter: www.fahrzeug-instandhaltung.de



So finden Sie Ihr Produkt

Nahtabdichtung	TEROSON MS 9120 SF	TEROSON MS 9320 SF	TEROSON PU 9100 / PU 9200	TEROSON RB 1060 / RB 1200	TEROSON RB 53	TEROSON RB II / RB VII
Anwendungsbereich						
Nachbildung von OEM-Dichtnähten	•	•	•	•	•	
Plastische Dichtmasse						•
Kleben und Dichten	•	•	•			
Dichten	•	•	•	•	•	•
Art der Dichtnaht						
Standard-Dichtnähte	•	•	•	•	•	
Streichbare Nahtabdichtung	•	•	•	•	•	
Herkömmliche Strukturnähte (Spritznähte und Oberflächenbeschichtungen)		•				
Geriffelte Nähte, Breitstrahl bis 100 mm, Flachstrahl bis 30 mm (Feinripp-Struktur)		•				
Dichtband in Profilform (Flach- oder Rundprofile)						•
Technische Daten						
MS-Polymer	•	•				
Polyurethan			•			
Synthese-Kautschuk				•	•	
Butyl						•
Punktschweißbar	•	•	•			•
Lösungsmittelfrei	•	•	•			•
Lösungsmittelbasiert				•	•	
Überlackierbar	•	•	•	•	•	
UV-beständig	•	•				



TEROSON MS 9120 SF (bekannt als TEROSTAT 9120 SF) Kleb- und Dichtstoff



Kurz-Info:

- Basis: MS-Polymer
- Farbe: Schwarz, Grau, Weiß
- Hautbildungszeit: ca. 10 Min.
- Überlackierbar nach Hautbildung und bis zu 3 Tage nach Auftragung
- Sehr gute Haftung ohne Primer
- Ausgezeichnete Standfestigkeit
- Isocyanatfrei, lösungsmittelfrei

Beschreibung:

- Zum Abdichten von Fugen und Nähten
- Zum Verkleben von Bauteilen
- Ideal als Vorlegematerial bei nachfolgendem Überspritzen mit TEROSON MS 9320 SF
- Hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit
- Punktschweißbar, solange sich das Material noch nicht verfestigt hat
- Schnelle Aushärtegeschwindigkeit

Gebindegröße
Kartusche 310 ml
weiß
grau
schwarz

IDH-Nr.
1358213
1358216
1358214

Auch verfügbar als TEROSON MS 9120 (bekannt als TEROSTAT 9120)

Gebindegröße
Kartusche 310 ml
weiß
grau
schwarz

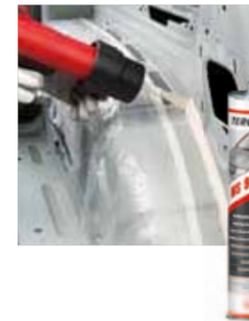
IDH-Nr.
2025551
2025549
2024434

2

Karosseriereparatur | Nahtabdichtung



TEROSON MS 9320 SF (bekannt als TEROSTAT 9320 SF) Spritz- und streichbare Nahtabdichtung für OEM-Strukturen



Kurz-Info:

- Basis: MS-Polymer
- Farbe: Schwarz, Grau, Ocker
- Hautbildungszeit: ca. 10 Min.
- Überlackierbar nach Hautbildung und bis zu 3 Tage nach Auftragung
- Sehr gute Haftung ohne Primer
- Sehr hohe Standfestigkeit
- Isocyanatfrei, lösungsmittelfrei

Beschreibung:

- Ein Dichtstoff zum Extrudieren, Spritzen oder Pinseln
- Herstellen von unterschiedlichen OEM-Strukturen, wie z. B. spritzbare Naht, Flach- und Breitstrahl-Applikationen, sowie Standard-Dichtnähte
- Hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit
- Schnelle Aushärtegeschwindigkeit
- Punktschweißbar, solange sich das Material noch nicht verfestigt hat

Gebindegröße
Kartusche 300 ml
ocker
grau
schwarz

IDH-Nr.
1358059
1357960
1358054

Auch verfügbar als TEROSON MS 9320 (bekannt als TEROSTAT 9320)

Gebindegröße
Kartusche 300 ml
ocker
grau
schwarz

IDH-Nr.
2024435
2025146
2000797



TEROSON PU 9100 / 9200 (bekannt als TEROSTAT 9100 / 9200) Kleb- und Dichtstoff



Kurz-Info:

- Basis: 1K-Polyurethan
- Farbe: Schwarz, Weiß, Grau
- Überlackierbar nach Hautbildung
- Hautbildungszeit: ca. 35 Min.
- Lösungsmittelfrei

Beschreibung:

- Für alle Arbeiten, bei denen geklebt und gedichtet werden muss
- Gut streich- und glättbar, für Pinselstrukturen
- Hohe Standfestigkeit

Gebindegröße

Kartusche 310 ml
schwarz
weiß
grau

IDH-Nr.

1896974
1896978
1896976

TEROSON RB 1060 (bekannt als TEROLAN hell) Nahtabdichtung aus Kautschuk



Kurz-Info:

- Basis: Synthese-Kautschuk
- Farbe: Beige
- Überlackierbar nach vollständiger Trocknung
- Hautbildungszeit: 3 – 5 Min.

Beschreibung:

- Lösemittelhaltiger Dichtstoff für die Nahtabdichtung
- Ideal für nicht 100 %ig zu reinigende Bereiche am Fahrzeug
- Sehr gute Haftung auf rohem, grundiertem und lackiertem Stahlblech
- Gut streichbar und glättbar mit Teroson VR 20

Gebindegröße

Tube 75 ml
Tube 200 ml
Kartusche 310 ml

IDH-Nr.

1985677
1986271
1985683

TEROSON RB 1200 (bekannt als TEROLAN schwarz) Nahtabdichtung aus Kautschuk



Kurz-Info:

- Basis: Synthese-Kautschuk
- Farbe: Schwarz
- Überlackierbar nach vollständiger Trocknung
- Hautbildungszeit: 3 – 5 Min.

Beschreibung:

- Lösemittelhaltiger Dichtstoff für die Nahtabdichtung
- Ideal für nicht 100 %ig zu reinigende Bereiche am Fahrzeug
- Sehr gute Haftung auf rohem, grundiertem und lackiertem Stahlblech
- Gut streichbar und glättbar mit Teroson VR 20

Gebindegröße

Kartusche 310 ml

IDH-Nr.

726808

TEROSON RB 53 (bekannt als TEROLAN 53 special) Streichbare Nahtabdichtung



Kurz-Info:

- Basis: Synthese-Kautschuk
- Farbe: Grau-Grün
- Überlackierbar nach vollständiger Trocknung
- Hautbildungszeit: 3 – 5 Min.
- Ausgezeichnete Haftung auf rohem, grundiertem und lackiertem Blech

Beschreibung:

- Lösemittelhaltiger, streichbarer Dichtstoff
- Einfaches Auftragen mit Spachtel oder Teroson Pinsel
- Einsetzbar auf blankem, grundiertem oder lackiertem Stahlblech
- Ideal für nicht 100 %ig zu reinigende Bereiche am Fahrzeug

Gebindegröße

Dose 1,4 kg

IDH-Nr.

799671

TEROSON RB II (bekannt als TEROSTAT II) Vielseitig einsetzbares Flachprofil-Dichtband



Kurz-Info:

- Basis: Butyl
- Farbe: Grau
- Nicht überlackierbar
- Sehr gute Wasser- und Alterungsbeständigkeit
- Permanent plastischer Dichtstoff
- Schwach klebrig

Beschreibung:

- Schutz gegen Kontaktkorrosion zwischen Stahl und Buntmetallen
- Zerstörungsfreies Demontieren möglich
- Dichtband zum Abdichten von Bauteilen oder als Abstandhalter zu verwenden (Kotflügel)
- Dämpft Vibrationen
- Das Produkt haftet auf den meisten Oberflächen, die Teile müssen aber zusätzlich mechanisch befestigt werden z. B. mit Schrauben, Klammern etc.

Gebindegröße

Karton mit 4 Stück
(40 m / 20 x 2 mm)
Flachprofil
Kartusche 310 ml
Spritzbar

IDH-Nr.

150056
150000

TEROSON RB VII (bekannt als TEROSTAT VII) Vielseitig einsetzbares Rundprofil-Dichtband



Kurz-Info:

- Basis: Butyl
- Farbe: Schwarz, Hellgrau
- Nicht überlackierbar
- Sehr gute Wasser- und Alterungsbeständigkeit
- Permanent plastischer Dichtstoff

Beschreibung:

- Universell einsetzbare Rundprofil-Dichtschnur
- Schutz gegen Kontaktkorrosion zwischen Stahl und Buntmetallen
- Zerstörungsfreie Demontage von Teilen
- Dämpft Vibrationen
- Das Produkt haftet auf den meisten Oberflächen
- Die Dichtschnur kann als Abstandhalter und zum Abdichten zwischen Metall-, Holz- oder Kunststoffteilen eingesetzt werden, z. B. zum Abdichten von Überlappungen und Rücklichtgehäusen

Gebindegröße

Karton mit 4 Stück
(10 m / 10 mm Ø)
Rundprofil, schwarz
Kleinspule
(40 m / 20 x 2 mm)
Flachprofil, hellgrau
Blister
(3 m / 20 x 2 mm)
hellgrau
Karton mit 2 Stück
(64 m / 40 x 2 mm)
Flachprofil, hellgrau
Stück
(70 m x 6 mm Ø)
Rundprofil, hellgrau

IDH-Nr.

142216
150307
150002
142149
142146



TEROSON RB IX (bekannt als TEROSTAT IX) Knetmasse



Kurz-Info:

- Basis: Synthese Kautschuk
- Farbe: Hellgrau
- Weich und klebrig

Beschreibung:

- Plastische Abdichtmasse
- Individuell anpassbar
- Material kann gut vorgeformt werden, knetbar
- Abdichtung und Abstandhalterung im Automobil- und Wohnwagenbau
- Abdichtung von Kabel- und Leitungsdurchbrüchen
- Reinigung durch Abtupfen mit Restmaterial

Gebindegröße

Blister 200 g
Dose 1 kg

IDH-Nr.

211467
1359348

TEROSON SI 9140 (bekannt als TEROSTAT 9140) Dichtstoff



Kurz-Info:

- Basis: 1K-Silikon, Alkoxy
- Farbe: Transparent, Schwarz
- Nicht überlackierbar
- Hautbildungszeit: ca. 5 – 7 Min.
- Keine korrosive Wirkung
- Ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- Temperaturbeständigkeit: ca. -40 °C bis +200 °C

Beschreibung:

- Dichtstoff für Notfallreparaturen zum Abdichten von Fugen und Leckagen, z. B. für Gehäuse von elektronischen Geräten in Fahrzeugen und zum Nachdichten an lackierten Blechteilen
- Gute Haftung auf rohem und lackiertem Metall, Glas und durchgetrockneten Autolacken ohne Primer

Gebindegröße

Kartusche 310 ml
transparent
schwarz

IDH-Nr.

105494
267085

TEROSON SI 33 (bekannt als TEROSTAT 33) Universal Silikon



Kurz-Info:

- Basis: 1K-Silikon Amin
- Farben: Transparent, Weiß, Grau, Schwarz
- Geruch: Amin
- Hautbildungszeit 5 – 7 Min.
- Beständig gegen Schimmel
- Keine korrosive Wirkung
- Temperaturbeständigkeit: ca. -40 °C bis +150 °C

Beschreibung:

- Für Abdichtungen auf Stahl, Aluminium, Hart PVC, Keramik, Glas, Emaille etc.
- Wird nach Durchtrocknung zur gummielastischen Feststoffdichtung
- Nicht überlackierbar

Gebindegröße

Kartusche 310 ml
transparent
weiß
grau
schwarz

IDH-Nr.

150331
192501
79230
96572

TEROSON AL 6310 (bekannt als TEROSTAT Acryl) Nahtabdichtung



Kurz-Info:

- Basis: Acryl-Dispersion
- Farbe: Grau
- Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +120 °C
- Geruchsfrei
- Hautbildungszeit ca. 10 Min.
- Schnell trocknend

Beschreibung:

- Zum Abdichten von grundierten Fugen, Schweißnähten und Blechstößen im Karosseriebau
- Die durchgetrocknete Raupe ist absolut wasserfest
- Überlackierbar
- Glättbar mit Wasser

Gebindegröße

Kartusche 310 ml

IDH-Nr.

142217

Was Sie sonst noch brauchen könnten

Einige Karosseriebereiche sind schwer zugänglich. Trotzdem ist es äußerst wichtig eine Düse präzise auszurichten. Praktische Hilfsmittel erleichtern die Arbeit um ein Vielfaches.

FLEXIBLES TEROSON ADAPTER-SCHLAUCHSET

- System für die Anwendung an schwer zugänglichen Stellen am Fahrzeug
- Problemloser Austausch des Innenrohrs ohne Reinigung des flexiblen Schlauchs
- Mit metrischem Feingewinde für Aluminium-Kartuschen



Ausführliche Informationen auf Seite 131

TEROSON ABSTANDHALTER

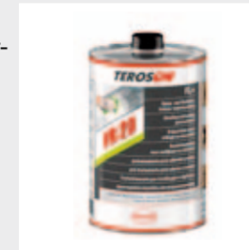
- Einsatz in Verbindung mit Flach- und Breitstrahl-Düsen zur Einstellung einheitlich breiter Materialraupen
- Zur Kantenführung
- Einstellbare Länge



Ausführliche Informationen auf Seite 132

TEROSON VR 20

Klebeflächen müssen gereinigt werden, um Öl, Fett, Feuchtigkeit und Staub zu entfernen. Klebeflächen mit TEROSON VR 20 vorbereiten.



Ausführliche Informationen auf Seite 116



Entsprechende Düsen finden Sie auf Seite 131



Wählen Sie Ihre optimale Dichtnaht

Dichtungsmethode	Herkömmliche Strukturnahte		Nahtabdichtung in original Struktur		Standard Dichtnahte		Dichtungsmethode
	Spritzbare Nahtabdichtungen	Spritzbare Flächenbeschichtungen	Flachstrahl-Dichtnahte	Breitstrahl-Dichtnahte (im Akustikbereich)	Standard-Dichtnahte	Abdichtung mit Pinselstruktur	
Naht							Naht
Düse	 TEROSON DOPPELDÜSE	 TEROSON DOPPELDÜSE	 TEROSON FLACHSTRAHLDÜSE	 TEROSON BREITSTRAHLDÜSE	 TEROSON BÖRDELNAHTDÜSE	 TEROSON BÖRDELNAHTDÜSE	Düse
Produkt	TEROSON MS 9320 SF	TEROSON MS 9320 SF	TEROSON MS 9320 SF	TEROSON MS 9320 SF	TEROSON MS 9320 SF TEROSON MS 9120 SF	TEROSON RB 53 und alle anderen Dichtmassen	Produkt
Gerät	 TEROSON MULTIPRESS TELESKOP-DRUCKLUFT-PISTOLE	 TEROSON MULTIPRESS TELESKOP-DRUCKLUFT-PISTOLE	 TEROSON DRUCKLUFT-PISTOLE POWERLINE II	 TEROSON DRUCKLUFT-PISTOLE POWERLINE II	 TEROSON DRUCKLUFT-PISTOLE POWERLINE II TEROSON MULTIPRESS TELESKOP-DRUCKLUFT-PISTOLE	 TEROSON KAROSSERIE-PINSEL	Gerät

2

Karosseriereparatur | Nahtabdichtung



Karosseriereparatur Kunststoffreparatur

2





Kunststoffreparatur

Produkte und Anwendungen für die Karosseriereparatur

Mit dem ständig steigenden Anteil an Kunststoffen im Auto gewinnen Lösungen für die Kunststoffreparatur immer mehr an Bedeutung.

Mit dem TEROSON Kunststoffreparatur-System können Kunststoffreparaturen nach dem „SMART Repair“-Konzept schnell und effizient durchgeführt werden.

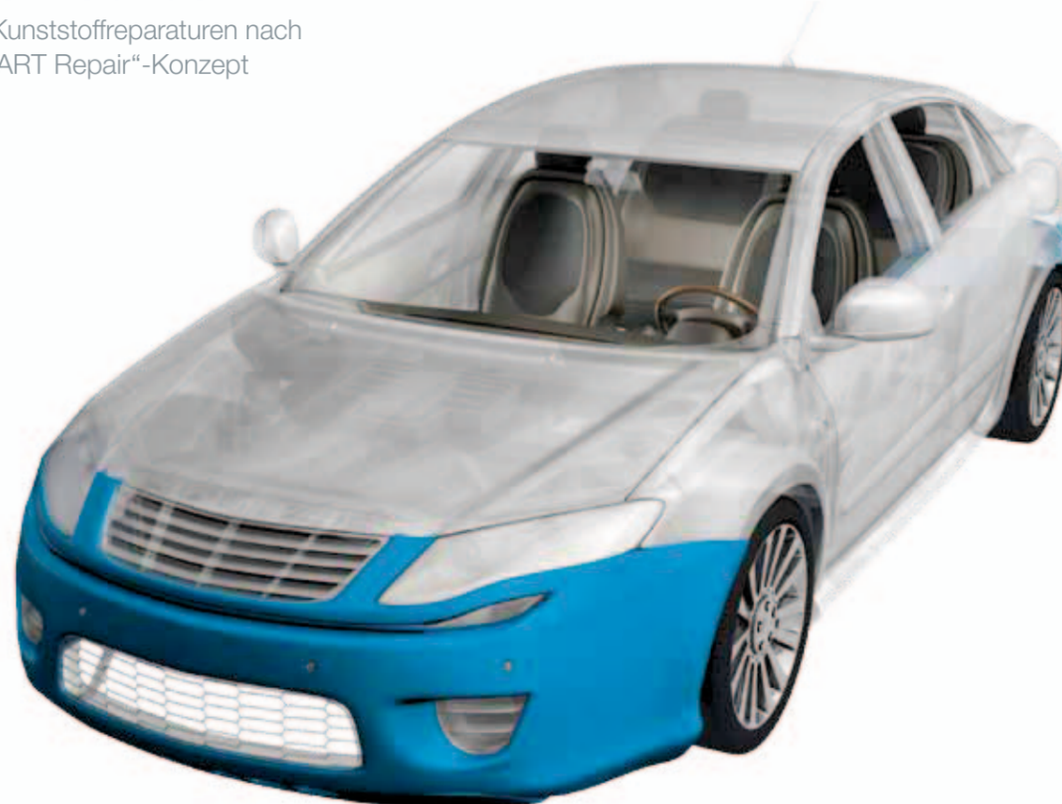
Das „SMART Repair“-Konzept für Kunststoffreparaturen bringt Vorteile für Ihre Werkstatt und für den Kunden:

- Schnelle und einfache Kunststoff-Reparaturmethode
- Kann bei allen Schadensbildern eingesetzt werden, z. B. für Löcher, Kratzer und Risse
- Hochfeste Klebstoffe, die OEM Anforderungen erfüllen
- Gut überlackierbar



TEROSON PU 9225 SF ME

Schnelle Kunststoffreparaturen nach dem „SMART Repair“-Konzept



TEROSON PU 9225 SF ME

Schnelle Kunststoffreparaturen nach dem „SMART Repair“-Konzept

TEROSON PU 9225 SF ME ist ein schnell härtender 2K-Reparatur-Klebstoff. Typische Einsatzbereiche sind Reparaturarbeiten an lackierfähigen Kunststoffen, insbesondere Reparaturen von kleinen Schäden wie Kratzern und Löchern in Stoßfängern, Spoilern, Schürzen usw. Die Produktrezeptur basiert auf der „ME-Technologie“ MicroEmission™; daher keine Kennzeichnung mit R40-Satz.

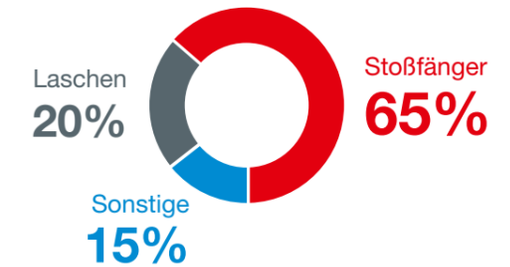
■ Lesen Sie mehr dazu auf Seite 51.

Die wichtigsten Merkmale:

- Schnelle Aushärtung
- Sehr gute Schleifbarkeit
- Hervorragende Haftung auf Kunststoffen (TEROSON PRIMER 150 als Haftvermittler auftragen)
- Für alle lackierfähigen Kunststoffteile
- Mit allen Autolacken überlackierbar
- Emissionsarm für mehr Gesundheitsschutz und Arbeitssicherheit



REPARATUR VON LACKIERFÄHIGEN KUNSTSTOFFTEILEN AN FAHRZEUGEN



Mögliche Schäden an Kunststoffteilen



Hier erfahren Sie, wie Sie TEROSON PU 9225 SF ME am besten einsetzen können: www.fahrzeug-instandhaltung.de



So finden Sie Ihr Produkt

Kunststoff-reparatur

Was möchten Sie reparieren?	TEROSON PU 9225	TEROSON PU 9225 SF ME	TEROSON PU 9225 UF ME
Lackierfähige Kunststoffteile, z. B. Stoßstangen, Kotflügel, Verkleidungen, Gehäuse usw.	●	●	●
Halterungen und Clips z. B. Scheinwerfer, Innenverkleidungen, Stoßstangen usw.		●	●
Art der Beschädigung			
Löcher mit mehr als 5 cm Durchmesser, mehr als 1 mm tiefe Kratzer, mehr als 7 cm lange Risse	●		
Löcher mit weniger als 5 cm Durchmesser, bis zu 1 mm tiefe Kratzer, bis zu 7 cm lange Risse	●	●	
Reparatur oder Nachbildung von kleinen / beschädigten Kunststoffteilen			●
„SMART Repair“ Arbeiten können ohne Fixierung durchgeführt werden			●
Technische Merkmale			
Topfzeit / Verarbeitungszeit	10 Min.	2 Min.	max. 1 Min.
Schleifbar nach (bei RT)	20 Min.	10 Min.	3 Min.
OEM-spezifizierte Reparaturlösung	●		
MicroEmission™ (Gehalt an monomerem Isocyanat < 0,1 %)		●	●
TEROSON 150 PRIMER vorgeschrieben	●	●	●

TEROSON KUNSTSTOFF-REPARATURSET



Das Set enthält die folgenden Produkte:

- 2 Beutel 2 x 25 ml TEROSON PU 9225
- 1 Beutel 2 x 25 ml TEROSON PU 9225 SF
- 6 STATIKMISCHER
- 150 ml Spraydose TEROSON 150 PRIMER
- 1 l Dose TEROSON VR 20
- 1 TEROSON Glasfasergewebe für Kunststoff-Reparaturen
- 1 TEROSON HANDPISTOLE
- 1 Plastikspachtel
- Gebrauchsanweisung

Das TEROSON KUNSTSTOFF-REPARATURSET enthält alle erforderlichen Produkte zur Reparatur von lackierfähigen Kunststoffteilen im Innen- und Außenbereich. Die Produkte werden insbesondere zur Reparatur von Kratzern, Löchern und Rissen in Stoßfängern, Spoilern, Schürzen sowie zum Verkleben von Kunststoffen, eingesetzt.

Beschreibung:

Ein praktisches Set mit Kunststoff-Reparaturprodukten und Geräten für eine Vielzahl von Reparaturen an lackierfähigen Kunststoffteilen.

Gebindegröße	IDH-Nr.
Set	211680



TEROSON PU 9225 (bekannt als TEROKAL 9225)

Kunststoffreparatur-Klebstoff



Kurz-Info:

- Basis: 2K-Polyurethan
- Farbe: Dunkelgrau
- Topfzeit ca. 10 Min.
- Sehr gute Schleifbarkeit
- Überlackierbar*
- OEM-spezifizierte Reparaturlösung

Beschreibung:

- Geeignet zur Reparatur von kleineren und größeren Beschädigungen
- Für Schäden wie Kratzer, Risse oder Löcher in Kunststoffteilen, wie bspw. Stoßfängern, Spoilern, Schürzen usw.
- Beschleunigte Aushärtung durch IR-Strahler bei 60 °C möglich

Gebindegröße	IDH-Nr.
Kartusche 2 x 25 ml	267081
Kartusche 250 ml	881837

TEROSON PU 9225 SF ME

Schnell härtender Kunststoffreparatur-Klebstoff (Ersetzt TEROSON PU 9225 SF)



Kurz-Info:

- Basis: 2K-Polyurethan
- Farbe: Dunkelgrau
- Topfzeit: ca. 2 Min.
- Sehr gute Schleifbarkeit
- Überlackierbar*
- MicroEmission™; daher keine Kennzeichnung mit R40-Satz

Beschreibung:

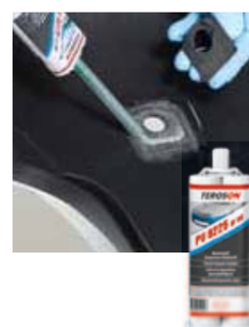
- Geeignet zur Reparatur von kleineren Beschädigungen
- Für Schäden wie Kratzer, Risse oder Löcher in Kunststoffteilen, wie bspw. Stoßfängern, Spoilern, Schürzen usw.
- Beschleunigte Aushärtung durch IR-Strahler bei 60 °C möglich

Gebindegröße	IDH-Nr.
Kartusche 2 x 25 ml	1766017

* TEROSON 150 Primer als Haftvermittler auftragen

TEROSON PU 9225 UF ME

Ultraschnell härtender Kunststoffreparatur-Klebstoff



Kurz-Info:

- Basis: 2K-Polyurethan
- Farbe: Grau
- Topfzeit: 30 - 50 Sekunden
- Sehr gute Schleifbarkeit
- Überlackierbar*
- MicroEmission™; daher keine Kennzeichnung mit R40-Satz

Beschreibung:

- Sehr gut für das „SMART Repair“-Konzept
- Ideal zum Verkleben oder Wiederherstellen von gebrochenen oder fehlenden Halterungen

Gebindegröße	IDH-Nr.
Kartusche 2 x 25 ml	1786434

* TEROSON 150 Primer als Haftvermittler auftragen

TEROSON 150 PRIMER (bekannt als TEROKAL 150)

Kunststoff-Primer



Kurz-Info:

- Basis: Chlorierte Polyolefine
- Kurze Abluftzeit

Beschreibung:

- Ausgezeichneter Haftvermittler/Primer für lackierfähige Kunststoffteile
- Auch als Haftvermittler vor einer Lackierung verwendbar
- Einfach und präzise aus der Spraydose aufzutragen

Gebindegröße	IDH-Nr.
Spraydose 150 ml	267078

*TEROSON 150 PRIMER als Haftvermittler auftragen

Geeignete Geräte finden Sie auf Seite 128

2

Karosseriereparatur | Kunststoffreparatur

Was Sie sonst noch brauchen könnten

TEROSON VR 20

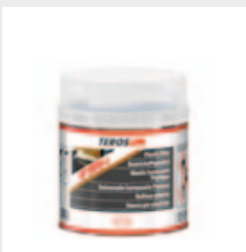
Klebeflächen müssen gereinigt werden, um Öl, Fett, Feuchtigkeit und Staub zu entfernen. Klebeflächen mit TEROSON VR 20 vorbereiten.



Ausführliche Informationen auf Seite 116

TEROSON UP 320 PF Kunststoffspachtel

- Superfeine Oberflächengüte für einwandfrei glatte Oberflächen und perfekte Übergänge
- Schnell abbindend und gut schleifbar
- Hochflexibel



Ausführliche Informationen auf Seite 56

STATIKMISCHER GROSS

Statikmischer für 2K-Kartuschen 175 – 250 ml



STATIKMISCHER KLEIN

Statikmischer für 2K-Kartuschen 50 ml

Ausführliche Informationen auf Seite 132



Karosseriereparatur Spachtelmassen

2



Spachtelmassen

Für professionelle Ergebnisse

Unser Sortiment an 2K-Polyesterharzen bietet für jede Art von Dellen, Kratzern und Löchern die richtige Lösung. Jede Spachtelmasse bietet eine Kombination aus generellen Vorteilen und speziellen Merkmalen wie leichte Verarbeitung, Haftung auf speziellen Untergründen oder guter Schleifbarkeit.



So finden Sie Ihr Produkt

Spachtelmassen	Styrolfreie Spachtelmasse	Glasfaser-spachtel	Universal-spachtel	Alu / Galva Spachtel	Fein-spachtel	Kunststoff-spachtel	Spritz-spachtel
	TEROSON PU 400 ME	TEROSON UP 325 GFF	TEROSON UP 330 AF	TEROSON UP 340 AGF	TEROSON UP 335 FF	TEROSON UP 320 PF	TEROSON VR 315
Anwendungsbereich							
Blanker Stahl geschliffen	●	●	●	●	●		●
Blankes Aluminium geschliffen	●		●	●	●		●
Verzinktes Metall	●		●	●	●		●
Lackprimer	●	●	●	●	●	●	●
Lackierbare Kunststoffoberflächen (mit TEROSON 150 PRIMER)	●				●	●	●
Technische Daten							
Erzielen von feinen Oberflächen	●			●	●	●	●
Auffüllen von Dellen	●	●	●	●	●	●	
Auffüllen von Kratzern	●			●	●	●	●
Sehr hohe Standfestigkeit	●	●	●	●	●	●	●
Topfzeit	3 Min.	6 – 8 Min.	4 – 5 Min.	4 – 5 Min.	4 – 5 Min.	4 – 5 Min.	
Schleifbereit bei RT	20 Min.	20 – 30 Min.	20 – 30 Min.	15 – 20 Min.	20 – 30 Min.	15 – 20 Min.	4 h
IR-Aushärtung für schnelleres Schleifen (max. 60 °C)	●	●	●	●	●	●	●
Beste Körnung zum Schleifen	P 120 - 360	P 80	P 120	P 180	P 400	P 240	P 400 – 600
Polyesterharz		●	●	●	●	●	

TEROSON PU 400 ME Styrol freie Spachtelmasse

Neu



Kurz-Info:

- Produktbasis: Polyurethan
- Mischverhältnis: 1:1
- Topfzeit: 3 Min.
- Aushärtezeit 20 Min. bei Raumtemperatur
- Farbe: Hellgrau
- MicroEmission™

Beschreibung:

- Spachtelmasse mit sehr feiner Textur
- Perfekt geeignet für das Glätten rauer Flächen
- Hohes Oberflächenfinish
- Geeignet für die Reparatur von Metall- und lackierfähigen Kunststoffteilen
- Schleifbar nach ca. 20 Minuten bei Raumtemperatur

Gebindegröße
Kartusche 25 ml

IDH-Nr.
2058078

TEROSON UP 325 GFF (bekannt als TEROSON Glasfaserspachtel) Glasfaserspachtel



Kurz-Info:

- Basis: 2K-Polyesterharz
- Topfzeit: ca. 8 Min.
- Enthält hoch zugfeste Glasfaserarmiert

Beschreibung:

- Ideal geeignet für größere Reparaturarbeiten wie Auffüllen von Dellen, Kratzern und Löchern
- Überbrückt und füllt in einem Durchgang
- Hohe mechanische Festigkeit

Gebindegröße
Dose 1,3 kg

IDH-Nr.
946635

TEROSON UP 330 AF (bekannt als TEROSON Universalspachtel) Universalspachtel



Kurz-Info:

- Basis: 2K-Polyesterharz
- Topfzeit: 4 – 5 Min.
- Härtet schrumpffrei aus
- Haftet hervorragend auf allen metallischen Oberflächen

Beschreibung:

- Universalprodukt
- Ideal geeignet zur Reparatur von Beschädigungen an der Fahrzeugkarosserie wie Dellen, Kratzer und kleine Löcher
- Sehr gute Schleifeigenschaften

Gebindegröße
Dose 1,75 kg

IDH-Nr.
946637

TEROSON UP 340 AGF (bekannt als TEROSON Alu / Galva Spachtel) Alu / Galva Spachtel



Kurz-Info:

- Basis: 2K-Polyesterharz
- Topfzeit: 4 – 5 Min.
- Haftet hervorragend besonders auf Aluminium oder verzinkten Oberflächen
- Superfeine Textur zum Erzielen einer glatten Oberfläche

Beschreibung:

- Ideal für Reparaturarbeiten an beschädigten Fahrzeugen mit Karosserien aus Aluminium oder verzinktem Stahl
- Schnell abbindend
- Sehr gute Schleifeigenschaften

Gebindegröße
Dose 1,5 kg

IDH-Nr.
946639

TEROSON UP 335 FF (bekannt als TEROSON Feinspachtel) Feinspachtel



Kurz-Info:

- Basis: 2K-Polyesterharz
- Topfzeit: 4 – 5 Min.
- Haftet hervorragend auf allen metallischen Oberflächen und anderen Spachtelmassen
- Professionelles Finish mit einwandfrei glatter Oberfläche für nachfolgende Lackierung

Beschreibung:

- Ideale Deckschicht zum Verschließen verbliebener Poren und Schleifspuren nach der Karosseriereparatur von kleinen Dellen und Kratzern oder nach Verwendung anderer Spachtelmassen
- Hervorragende Schleifeigenschaften

Gebindegröße

Dose 1,75 kg

IDH-Nr.

946638

TEROSON UP 320 PF (bekannt als TEROSON Kunststoffspachtel) Kunststoffspachtel



Kurz-Info:

- Basis: 2K-Polyesterharz
- Topfzeit: 4 – 5 Min.
- Hochflexibel
- Superfeine Textur zum Erzielen einer einwandfrei glatten Oberfläche und von perfekten Übergängen

Beschreibung:

- Zur Reparatur von kleineren Beschädigungen an Fahrzeugaußenteilen aus Kunststoff und ideal für die Fertigbearbeitung von Kunststoffreparaturen in Kombination mit TEROSON 150 PRIMER
- Schnell abbindend und gute Schleifeigenschaften

Gebindegröße

Dose 560 ml

IDH-Nr.

882485

TEROSON VR 315 FILLER (bekannt als TEROSON Spritzspachtel) Spritzspachtel



Kurz-Info:

- Basis: Nitrocellulose

Beschreibung:

- Universeller Einsatz
- Zur porentiefen Oberflächenbehandlung rauer Untergründe
- Idealer Untergrund für nachfolgende Decklackierungen

Gebindegröße

Spraydose 400 ml

IDH-Nr.

211834

FÜR DICKERE SCHICHTEN > 2 MM, UM ABZEICHNUNGEN ZU VERMEIDEN

TEROSON EP 5010 TR verwenden.
Weitere Einzelheiten:
Siehe Kapitel Metallreparatur auf Seite 31.



Poliersysteme Polituren

3





Poliersysteme

Ideal für die Aufbereitung von Fahrzeuglacken

Polituren und Polierwerkzeuge für Instandhaltung, Reparatur und Aufbereitung von Oberflächen

Mit der Einführung der neuen TEROSON Polituren wird das Henkel Produktportfolio um einen weiteren wichtigen Baustein ergänzt, der perfekt auf die Bedürfnisse der Kfz-Instandhaltung und Reparatur abgestimmt ist. Dieses hocheffiziente Poliersystem wurde speziell für Sie als Fachbetrieb im Kfz-Reparaturbereich entwickelt und hilft Ihnen bei der perfekten Lackpflege, Reparatur und Aufbereitung – so erhält der Lack immer wieder seinen strahlenden Glanz zurück.



Einfache Zuordnung durch unterschiedliche Deckelfarben - ein Polierschritt, eine Deckelfarbe

Die Klassik-Linie beruht auf einem bewährten Poliersystem mit stabiler Korntechnologie.

Die Universal-Linie basiert auf einem zerfallenden Korn und erzielt leistungsstarke Ergebnisse für eine Vielzahl von Anwendungen.

Die Premium-Linie bietet die modernste Poliertechnologie mit einzigartigen Agglomeraten, welche Hochglanzeffekt und perfekten Finish in nur zwei Schritten garantieren.

Die richtigen Produkte für Ihre Anforderungen:



Mehrwert durch kundenspezifische Lösungen (unterschiedliche Produktlinien für unterschiedliche Anforderungen).



Bis zu 30 % Zeitersparnis beim Polierprozess im Vergleich zu herkömmlichen Poliersystemen.



Auf Anrieb perfekt durch einfache Verarbeitung und spezielle Farbkennung für jeden Polierschritt.



Mehr Sicherheit am Arbeitsplatz durch silikonfreie Produkte, minimalster Staubemission und VOC-Konformität.

Klassik-Linie

Für klassische Anwendungen

TEROSON WX 150 Schritt 1: Schleifen



Kurz-Info:

- Hoch wirksame Polierpaste
- Stabile Körnung
- Silikonfrei

Beschreibung:

- Beseitigt Gebrauchsspuren, Lackläufer und Schleifspuren
- Empfohlene Anwendung in Verbindung mit TEROSON ET 191 Hard Pad

Gebindegröße IDH-Nr.
Flasche 1 l 1954189

Schleifgrad **Glanzgrad**



TEROSON WX 160 Schritt 2: Polieren



Kurz-Info:

- Feine Polierpaste
- Zerfallende Körnung
- Silikonfrei

Beschreibung:

- Beseitigt Gebrauchsspuren, Lackläufer und Schleifspuren
- Empfohlene Anwendung in Verbindung mit TEROSON ET 192 Medium Pad

Gebindegröße IDH-Nr.
Flasche 1 l 1954184

Schleifgrad **Glanzgrad**



TEROSON WX 175 Schritt 3: Endbearbeitung



Kurz-Info:

- Universal-Maschinenpolitur
- Zerfallende Körnung
- Silikonfrei

Beschreibung:

- Hoch wirksame Politur
- Empfohlene Anwendung in Verbindung mit TEROSON ET 193 Soft Pad

Gebindegröße IDH-Nr.
Flasche 1 l 1954186

Schleifgrad **Glanzgrad**



TEROSON WX 180 (bekannt als TEROTEX Politurwachs) Schritt 4: Schutz



Kurz-Info:

- Enthält Carnaubawachs
- Lösungsmittelbasiert
- Langzeitschutz mit Hochglanzeffekt

Beschreibung:

- Lackaufbereitungsmittel mit spezieller Carnaubawachs-Formulierung für Hochglanzeffekt
- Verleiht stumpfen Oberflächen neuen Glanz
- Für perfekten Schutz, einfach mit der Maschine aufzutragen
- Empfohlene Anwendung in Verbindung mit TEROSON ET 193 Soft Pad

Gebindegröße IDH-Nr.
Dose 1 l 796923
Kanister 5 l 796925

Glanzgrad



Universal-Linie

Das Allround Produkt

TEROSON WX 157 Schritt 1: Schleifen



Kurz-Info:

- Hoch wirksame Polierpaste
- Zerfallende Körnung
- Silikonfrei

Beschreibung:

- Beseitigt Gebrauchsspuren, Lackläufer
- Empfohlene Anwendung in Verbindung mit Teroson ET 191 Hard Pad
- Als Alternative kann auch Teroson ET 194 Lammfell Pad eingesetzt werden

Gebindegröße IDH-Nr.
Flasche 1 kg 1954187

Schleifgrad Glanzgrad



TEROSON WX 160 Schritt 2: Polieren



Quick Facts:

- Feine Polierpaste
- Zerfallende Körnung
- Silikonfrei

Beschreibung:

- Beseitigt Gebrauchsspuren, Lackläufer und Schleifspuren
- Empfohlene Anwendung in Verbindung mit Teroson ET 192 Medium Pad

Gebindegröße IDH-Nr.
Flasche 1 l 1954184

Schleifgrad Glanzgrad



TEROSON WX 175 Schritt 3: Endbearbeitung



Kurz-Info:

- Universal-Maschinenpolitur
- Zerfallende Körnung
- Silikonfrei

Beschreibung:

- Hoch wirksame Politur
- Empfohlene Anwendung in Verbindung mit Teroson ET 193 Soft Pad

Gebindegröße IDH-Nr.
Flasche 1 l 1954186

Schleifgrad Glanzgrad



Premium-Linie

Weniger ist mehr

**BIS ZU 30 %
ZEITERSPARNIS**
im Vergleich zu
herkömmlichen
Poliersystemen

TEROSON WX 159 Schritt 1 + 2: Schleifen und Polieren



Kurz-Info:

- Hoch wirksame Polierpaste
- Agglomerat-Körnung
- Silikonfrei
- Keine Verbrennungen der Lack-schicht beim Polieren mit hoher Intensität

Beschreibung:

- Hochwertige Politur, hocheffiziente Verarbeitung
- Beseitigt Gebrauchsspuren, Lackläufer
- Empfohlene Anwendung in Verbindung mit Teroson ET 191 Hard Pad
- Für frisch lackierte Stellen (z. B. kleine Ausbesserungsarbeiten) Teroson ET 192 Medium Pad verwenden

Gebindegröße IDH-Nr.
Flasche 1 kg 1954185

Schleifgrad Glanzgrad



TEROSON WX 178 Schritt 3: Endbearbeitung



Kurz-Info:

- Hochleistungsprodukt für die Entfernung von Polierschleiern, Hologrammen und Polierrückständen
- Zerfallende Körnung
- Silikonfrei
- Für das perfekte Finish

Beschreibung:

- Hochwertige Politur, hocheffiziente Verarbeitung
- Empfohlene Anwendung in Verbindung mit Teroson ET 193 Soft Pad

Gebindegröße IDH-Nr.
Flasche 1 l 1954183

Schleifgrad Glanzgrad



TEROSON WX 189 Schritt 4: Schutz



Kurz-Info:

- Hochleistungsprodukt für die Entfernung von Polierrückständen
- Silikonfrei
- Zerfallende Körnung

Beschreibung:

- Hochwertige Politur erzielt perfektes Finish und zuverlässigen Schutz
- Lang anhaltende Oberflächenversiegelung, perfekt wasserabweisende Wirkung
- Empfohlene Anwendung in Verbindung mit Teroson ET 193 Soft Pad, ET 195 Mikrofaser-tuch und/oder Teroson ET 196 Polierschwamm Hand Puck

Gebindegröße IDH-Nr.
Flasche 1 l 2118814

Schleifgrad Glanzgrad



QR CODE SCANNEN
FÜR WEITERE
INFORMATIONEN



Registrieren Sie sich kostenlos auf unserem Online Portal und Sie bekommen Zugang zu unseren ausführlichen Arbeitsanleitungen!
www.fahrzeug-instandhaltung.de

3

Poliersysteme | Polituren

Was Sie sonst noch brauchen könnten

Polierwerkzeuge

Name		Beschreibung:	IDH-Nr.	Gebindegröße
TEROSON ET 191 HARD PAD		<ul style="list-style-type: none"> • Hard Pad, weiß • Schritt 1: Polieren 	1954182	Ø 150 mm
TEROSON ET 192 MEDIUM PAD		<ul style="list-style-type: none"> • Medium Pad, gelb • Schritt 2: Polieren 	1954181	Ø 150 mm
TEROSON ET 193 SOFT PAD		<ul style="list-style-type: none"> • Soft Pad, schwarz • Schritt 3: Endbearbeitung • Schritt 4: Schutz 	1954180	Ø 150 mm
TEROSON ET 194 LAMBS WOOL		<ul style="list-style-type: none"> • Lammfell Pad • Schritt 1: Als Alternative für die Verarbeitung von TEROSON WX 157 	1954179	Ø 200 mm
TEROSON ET 195 MICROFIBRE CLOTH		<ul style="list-style-type: none"> • Mikrofaser Tuch • Reinigung vor und nach und jedem Polierschritt • Schritt 4: Schutz 	2074449	40 x 40 cm
TEROSON ET 196 HAND PUCK		<ul style="list-style-type: none"> • Polierschwamm weich • Schritt 4: Schutz 	2147085	Ø 130 mm
TEROSON ET 200 2-IN-1 BACKING DISC		<ul style="list-style-type: none"> • 2-in-1 Stützteller für Pads 	2144982	2 Pads für Ø 130 mm und Ø 200 mm
TEROSON ET 210 BACKING DISC		<ul style="list-style-type: none"> • Kleiner Stützteller für Ø 76 mm Pad 	2145832	Ø 76 mm



Karoserieschutz
Steinschlagschutz | Unterbodenschutz | Wachsbasierender Unterbodenschutz | Hohlraumversiegelung

4



Karoserieschutz

Für den Werterhalt des Fahrzeugs

Gebrauchte und Oldtimer-Fahrzeuge brauchen oft zusätzlichen Korrosionsschutz.

Mit unserem Henkel-Produktsortiment für den Karoserieschutz können Sie Ihren Kunden eine Zusatzleistung bieten und deren Vertrauen gewinnen. Technologien für den Unterbodenschutz, Steinschlagschutz und für die Hohlraumversiegelung tragen zur langfristigen Erhaltung des Fahrzeugwerts bei und erhöhen Lebensdauer und Wiederverkaufswert. Weiterhin bedeutet Korrosionsschutz auch zusätzliche Sicherheit für die Insassen, da Bauteile dadurch nicht geschwächt und die Stabilität erhalten bleibt.



AQUA – Vorteile von wasserbasierten Produkten

TEROSON WT R2000 AQUA und TEROSON WT S3000 AQUA verbessern Ihre VOC-Bilanz (0 % VOC) und bieten dabei sehr gute Leistungen:

- Ausgezeichnete Kompatibilität mit OEM PVC-Beschichtungen
- Extrem hoher Abriebwiderstand
- Keine Rissbildung bei niedrigen Temperaturen
- Standfeste, einfach aufzutragende, überlackierbare Materialien



TEROSON WT R2000 AQUA

Unterbodenschutz



TEROSON WT S3000 AQUA

Steinschlagschutz

Drei Anwendungsbereiche:

UNTERBODENSCHUTZ

- Hoher Abriebwiderstand
- Zusätzliche Schalldämpfungseigenschaften
- PVC-verträglich

STEINSCHLAGSCHUTZ

- Hoher Abriebwiderstand
- Wiederherstellung von ursprünglichen OEM-Strukturen
- Mischbar mit herkömmlichen Fahrzeuglacken
- PVC-verträglich

HOHLRAUM-VERSIEGELUNG

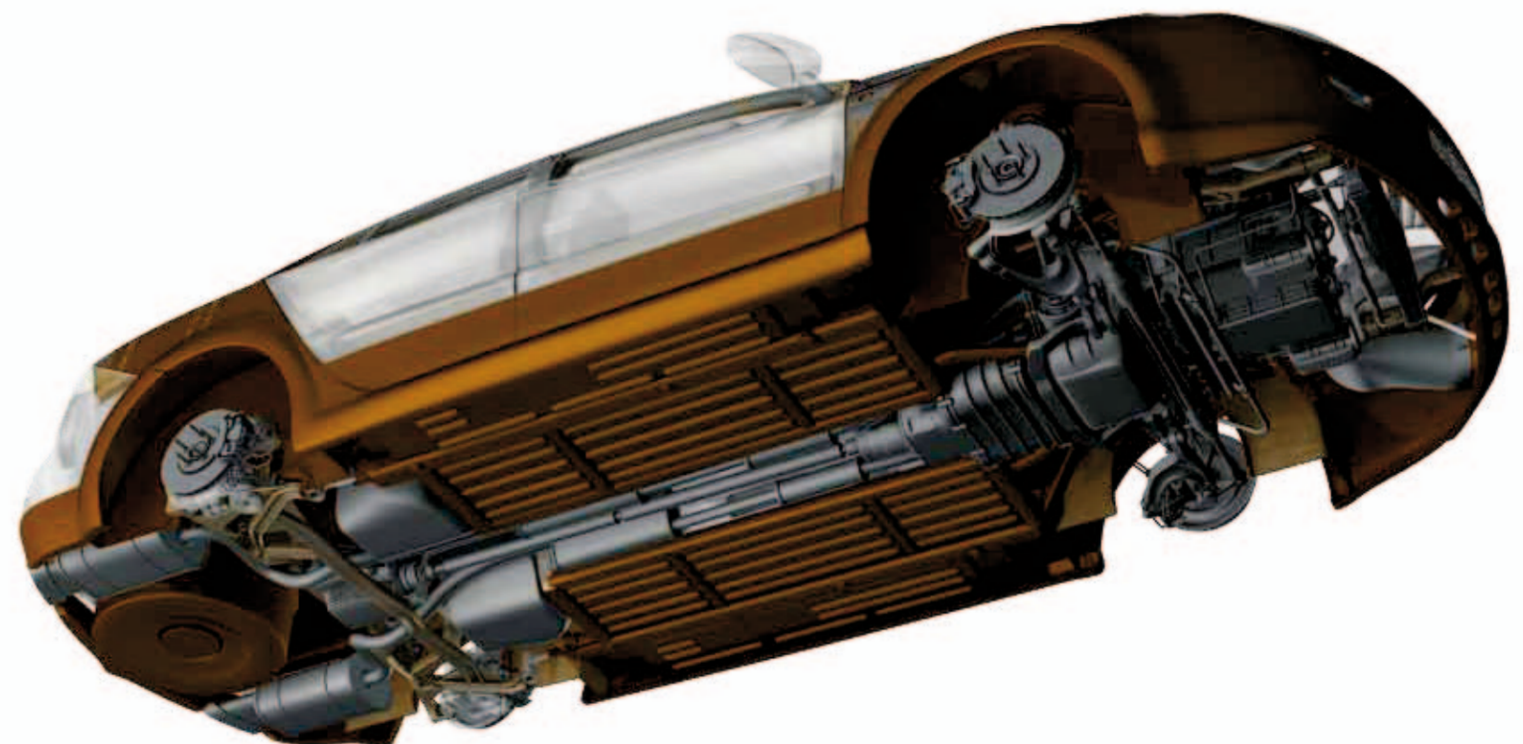
- Ausgezeichnete Kriech Eigenschaften
- Produkte mit OEM-Freigabe
- Geruchloses TEROSON WT 450 AQUA ist ideal für Reparaturen



TEROSON WT 450 AQUA

Hohlraumschutz

Vielseitiger und umweltfreundlicher Schutz aller Hohlräume z. B. im Motorraum, in Türen, Säulen und Schwellern.



Geeignete Geräte finden Sie auf Seite 128

So finden Sie Ihr Produkt

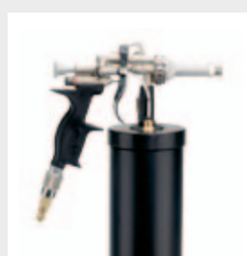
Steinschlagschutz	TEROSON WT S3000 AQUA	TEROSON SB S3000	TEROSON SB 3140	TEROSON MS 9320 SF
Materialien				
Blanker Stahl		●	●	●
Blankes Aluminium		●	●	●
Verzinktes Metall	●	●	●	●
Elektrotauchlackiertes Metall	●	●	●	●
Lackprimer	●	●	●	●
Lack	●	●	●	●
PVC	●		●	●
PP/EPDM (geprimert)	●	●	●	
Technische Daten				
Überlackierbar	●	●	●	●
Abriebfestigkeit	++++	++	++	+++
Farbe	hell, grau, schwarz	hell, schwarz	hell, schwarz	ocker, grau, schwarz
VOC-frei	●			
Mischen mit lösungsmittelbasiertem Lack		●		
Mischen mit wasserbasiertem Lack	●			
Zur Reproduktion von OEM-Texturen	●	●		●
Auftragung mit Pistole	●	●		●
Punktuelle Arbeitseinsätze			●	
Produktbasis				
MS-Polymer				●
Wässrig	●			
Lösemittelhaltig		●	●	

Was Sie sonst noch brauchen könnten

TEROSON UNIVERSAL UBS PISTOLE

für Strukturen von grob bis fein. Produkt kann mehrere Tage lang ohne Reinigung in der Pistole verbleiben.

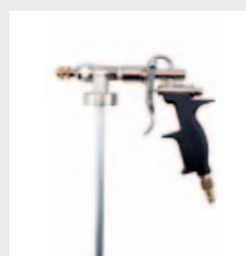
Ausführliche Informationen auf Seite 128



TEROSON STANDARD UBS PISTOLE

für Strukturen von grob bis fein.

Ausführliche Informationen auf Seite 128



TEROSON WT S3000 AQUA (bekannt als TEROTEX Super 3000 Aqua) Wasserbasierter Steinschlagschutz



Kurz-Info:

- Basis: Wässrige Dispersion
- Farbe: Schwarz, Grau oder Hell
- Hohe Standfestigkeit
- Hervorragende Abriebfestigkeit
- Schwundfrei, keine Rissbildung
- Überlackierbar
- VOC-frei, kein Lösungsmittelgeruch
- OEM-spezifiziert
- Helles Produkt mit Wasserlack mischbar

Beschreibung:

- Hervorragende Abriebfestigkeit zur Wiederherstellung oder Ausbesserung eines Steinschlag-/Unterbodenschutzes
- Nachbildung von OEM-Strukturen an Stoßfängern, Schwellern, Seitenteilen und am Fahrzeugunterboden
- Wirksame Dämpfung von Vibrationsgeräuschen
- Kompatibel mit OEM PVC-Beschichtungen

Gebindegröße

Dose 1 l
hell
grau
schwarz

IDH-Nr.

1335491
1387290
882415

TEROSON SB S3000 (bekannt als TEROTEX Super 3000) Steinschlagschutz



Kurz-Info:

- Basis: Kunstharz
- Farbe: Schwarz, Hell
- Hohe Standfestigkeit
- Gute Abriebbeständigkeit
- Überlackierbar

Beschreibung:

- Für abriebfesten Schutz an sichtbaren Fahrzeugpartien
- Nachbildung der verschiedensten OEM-Strukturen an Stoßfängern, Schwellern und Seitenteilen
- Helles Produkt mit lösemittelhaltigen Lacken mischbar

Gebindegröße

Dose 1 l
hell
schwarz

IDH-Nr.

782601
767199

TEROSON SB 3140 (bekannt als TEROSON Steinschlagschutz-Spray) Steinschlagschutz-Spray



Kurz-Info:

- Basis: Kunstharze
- Farbe: Schwarz, Hell
- Abriebfest
- Sehr gut überlackierbar

Beschreibung:

- Zur Wiederherstellung eines Steinschlagschutzes
- Zur partiellen Ausbesserung eines beschädigten Steinschlagschutzes
- Beschichtung von grundierten, beschichteten Metallen oder lackierten Teilen
- Hervorragend zum Sprühen von feinen Strukturen

Gebindegröße

Spraydose 500 ml
hell
schwarz

IDH-Nr.

2009985
787643

TEROSON MS 9320 SF (bekannt als TEROSTAT 9320 SF) Sprühbare und streichbare Nahtabdichtung für OEM-Strukturen



Kurz-Info:

- Basis: MS-Polymer
- Farbe: Schwarz, Grau, Ocker
- Hautbildungszeit: ca. 10 Min.
- Schnelle Aushärtegeschwindigkeit
- Überlackierbar nach Hautbildung und bis zu 3 Tage nach Auftragung
- Sehr hohe Standfestigkeit
- Isocyanatfrei, lösemittelfrei

Beschreibung:

- Ein Dichtstoff zum Extrudieren, Spritzen oder Pinseln
- Sehr gute Haftung ohne Primer
- Herstellen von OEM-Strukturen, wie z. B. spritzbare Naht, Flach- und Breitstrahl-Applikationen
- Breites Haftspektrum ohne Primer
- Hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit
- Punktschweißbar, solange sich das Material noch nicht verfestigt hat

Gebindegröße

Kartusche 300 ml
ocker
grau
schwarz

IDH-Nr.

1358059
1357960
1358054

Sie wollen lediglich kleine Stellen ausbessern?
Henkel liefert Unterbodenschutzprodukte auch in der Sprühdose.

So finden Sie Ihr Produkt

Unterbodenschutz	TEROSON WT R2000 AQUA	TEROSON RB R2000 HS	TEROSON WT S3000 AQUA	TEROSON SB 3120	TEROSON SB 3110
Materialien					
Blanker Stahl		●		●	●
Blankes Aluminium		●		●	●
Verzinktes Metall	●	●	●	●	●
Elektrotauchlackiertes Metall	●	●	●	●	●
Lackprimer	●	●	●	●	●
Lack	●	●	●	●	●
PVC	●	●	●	●	●
Bitumen					●
Verwendet für					
Grundierung	●	●	●	●	●
Punktuelle Arbeitsensätze				●	●
Aerosol-Spraydose				●	
Reparatur von vorhandenem Unterbodenschutz	●	●	●	●	●
Technische Daten					
Lösungsmittelbasiert		●		●	
Wasserbasiert	●		●		
Farbe	grau, schwarz	weiß, grau, schwarz	hell, grau, schwarz	schwarz	schwarz
Abriebfestigkeit	+++	++	++++	+	+
VOC	VOC-frei	471,2 g/l	VOC-frei		
Produktbasis					
Kautschuk und Harz		●		●	
Wässrige Kunststoffdispersionen	●		●		
Bitumen und Kautschuk					●

Was Sie sonst noch brauchen könnten

TEROSON UNIVERSAL UBS PISTOLE

für Strukturen von grob bis fein. Produkt kann mehrere Tage lang ohne Reinigung in der Pistole verbleiben.

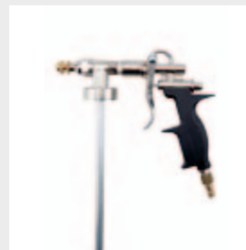
Ausführliche Informationen auf Seite 128



TEROSON STANDARD UBS PISTOLE

für Strukturen von grob bis fein.

Ausführliche Informationen auf Seite 128



TEROSON WT R2000 AQUA (bekannt als TEROTEX Record 2000 Aqua)

Wasserbasierter Unterbodenschutz



Kurz-Info:

- Basis: Wässrige Dispersion
- Farbe: Schwarz
- Überlackierbar
- PVC-verträglich
- VOC-frei, kein Lösungsmittelgeruch
- Sehr hoher Feststoffgehalt – hervorragende Abriebfestigkeit

Beschreibung:

- Lösemittelfreies Produkt zum Aufbringen, Ergänzen oder Wiederherstellen eines Unterbodenschutzes
- Kompatibel mit werkseitigen Unterbodenschutzbelägen
- Dämpfung von Vibrationsgeräuschen
- Leicht flexibel selbst bei Kälte; keine Rissbildung

Gebindegröße
Dose 1 l

IDH-Nr.
1335490

TEROSON RB R2000 HS (bekannt als TEROTEX Record 2000 HS)

Unterbodenschutz



Kurz-Info:

- Basis: Kautschuk und Harz
- Farbe: Schwarz, Grau und Weiß
- Flüchtige organische Bestandteile 471,2 g/l
- Überlackierbar
- Hoher Feststoffgehalt – Hervorragende Abriebfestigkeit

Beschreibung:

- Lösemittelhaltiges Produkt zum Aufbringen, Ergänzen oder Wiederherstellen eines Unterbodenschutzes
- Kompatibel mit werkseitigen Unterbodenschutzbelägen
- Dämpfung von Vibrationsgeräuschen
- Leicht flexibel selbst bei Kälte; keine Rissbildung

Gebindegröße
Dose 1 l
weiß
grau
schwarz

IDH-Nr.
767196
767198
767197

TEROSON WT S3000 AQUA (bekannt als TEROTEX Super 3000 Aqua)

Wasserbasierter Steinschlagschutz



Kurz-Info:

- Basis: Wässrige Dispersion
- Farbe: Schwarz, Grau oder Hell
- Hohe Standfestigkeit
- Hervorragende Abriebfestigkeit
- Schwundfrei, keine Rissbildung
- Überlackierbar
- VOC-frei, kein Lösungsmittelgeruch
- OEM-spezifisiert
- Helles Produkt mit Wasserlack mischbar

Beschreibung:

- Hervorragende Abriebfestigkeit zur Wiederherstellung oder Ausbesserung eines Steinschlag-/ Unterbodenschutzes
- Nachbildung von OEM-Strukturen an Stoßfängern, Schwellern, Seitenteilen und am Fahrzeugunterboden
- Wirksame Dämpfung von Vibrationsgeräuschen
- Kompatibel mit OEM PVC-Beschichtungen

Gebindegröße
Dose 1 l
hell
grau
schwarz

IDH-Nr.
1335491
1387290
882415

TEROSON SB S3000 (bekannt als TEROTEX Super 3000)

Spritzbarer Steinschlagschutz



Kurz-Info:

- Basis: Kunstharze
- Farbe: Schwarz, Hell
- Überlackierbar
- Hohe Standfestigkeit
- Gute Abriebfestigkeit
- Für OEM Strukturen

Beschreibung:

- Beschichtung von Reparaturteilen wie z. B. Kotflügel oder Radlauf
- Zum Spritzen von strukturierten Oberflächen
- Für abriebfesten Schutz an sichtbaren und unsichtbaren Stellen

Gebindegröße
Dose 1 l
hell
schwarz

IDH-Nr.
782601
767199



TEROSON BT 2015 (bekannt als TEROTEX Spezial) Bitumenhaltiger Unterbodenschutz



Kurz-Info:

- Basis: Bitumen/Kautschuk
- Fahrbereitschaft nach 6 Std.
- Farbe: Schwarz

Beschreibung:

- Bitumenhaltiges Beschichtungsmaterial mit hohem Kautschukgehalt
- Dauerelastischer, haftsicherer Schutzbelag

Gebindegröße
Hobbock 60 kg

IDH-Nr.
2056928

TEROSON SB 3120 (bekannt als TEROSON Unterbodenschutz-Spray) Unterbodenschutz-Spray



Kurz-Info:

- Basis: Kautschuk und Harz
- Farbe: Schwarz
- PVC-verträglich
- Überlackierbar

Beschreibung:

- Zur Wiederherstellung des Unterbodenschutzes
- Zur partiellen Ausbesserung eines beschädigten Unterbodenschutzes
- Beschichtung von grundierten, beschichteten Metallen oder lackierten Teilen

Gebindegröße
Spraydose 500 ml

IDH-Nr.
803863

TEROSON SB 3110 (bekannt als UBS Schwarz) Unterbodenschutz pinselbar



Kurz-Info:

- Basis: Bitumen/Kautschuk
- Farbe: Schwarz
- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Faserverstärkt

Beschreibung:

- Verarbeitung mit Pinsel oder Spachtel
- Für Steinschlagschutz im Radlauf
- Zur Ergänzung von Bitumen/Kautschuk Beschichtungen
- Hochwirksam als Entdröhnung

Gebindegröße
Dose 1,6 kg

IDH-Nr.
2009989

TEROSON SB 3155 (bekannt als UBS Steinschlag Spray) Unterboden Steinschlagschutz Spray



Kurz-Info:

- Basis: Kautschuk/Harz
- Farbe: Schwarz
- Abriebfest
- Überlackierbar

Beschreibung:

- Standard Unterboden Steinschlagschutz in der Sprühdose
- Für die Lackschadenbeseitigung, z. B. für punktuelle Arbeitseinsätze und Ausbesserungen nach einer Unfallreparatur
- Für die Pflege aller werkseitigen Unterbodenschutzbeläge
- Beschichtung von grundierten, beschichteten Metallen oder lackierten Teilen
- Hervorragend zum Sprühen von feinen Strukturen

Gebindegröße
Spraydose 500 ml

IDH-Nr.
2009933

Wachsbasierender Korrosionsschutz

TEROSON WX 950 ULTRA (bekannt als TEROTEX-ULTRA) Der moderne Korrosionsschutz



Kurz-Info:

- Basis: Polymer/Wachs
- Fahrbereitschaft nach 6 Std.
- Farbe: Beige
- Lösungsmittelreduziert

Beschreibung:

- Zur Nachbehandlung aller Schutzbeläge wie z. B. aus Basis PVC, PVC/Wachs, Bitumen/Kautschuk, Kautschuk/Harz
- Haftet auch auf Transportschutzmittel (Harz/Wachs-Basis)

Gebindegröße
Dose 1 l
Fass 60 l

IDH-Nr.
796108
796123

TEROSON WX 960 (bekannt als UBS Schutzwachs) Standard Unterbodenschutzwachs



Kurz-Info:

- Basis: Polymer/Wachs
- Fahrbereitschaft nach 6 Std.
- Farbe: Beige
- Lösungsmittelhaltig

Beschreibung:

- Zur Pflege des werkseitig aufgetragenen PVC Unterbodenschutzes
- Zur Konservierung des Motorraumes
- Zum Angleichen der Beschichtung nach einer Unfallreparatur
- Zur Nachbehandlung von strapazierten Unterbodenbeschichtungen

Gebindegröße
Dose 1 l

IDH-Nr.
794861

TEROSON WX 970 (bekannt als TEROTEX Wax) Wachs-Unterbodenschutz



Kurz-Info:

- Basis: Wachse und Korrosionsschutzmittel
- Farbe: Anthrazit
- Flüchtige organische Bestandteile 395,6 g/l
- Ausgezeichnete Standfestigkeit
- Bitumenfrei

Beschreibung:

- Lösemittelhaltiges Korrosionsschutzwachs
- Zur Ausbesserung und Nachbehandlung aller Schutzbeläge im Unterbodenbereich

Gebindegröße
Dose 1 l
Fass 60 l

IDH-Nr.
794862
794864



TEROSON WX 210 (bekannt als TEROTEX Multi-Wax Spray) Wachs-Spray



Kurz-Info:

- Basis: Wachse und Korrosionsschutzmittel
- Farbe: Beige-Transparent
- Gute Kriechfähigkeit
- Tropft nicht

Beschreibung:

- Universell einsetzbares Wachs-Spray
- Kompatibel mit werkseitigen Unterbodenschutzbelägen
- Exakte Kantenbeschichtung durch neuartige Flachstrahldüse, zum Schutz von Aggregaten, inkl. Sprührohr für Hohlräume

Gebindegröße

- Spraydose 795890
24 x 500 ml (Display)
- Spraydose 500 ml 796107

IDH-Nr.

TEROSON WX 980 (bekannt als Wachs UBS Spray) Wachs-Unterbodenschutzspray



Kurz-Info:

- Basis: Wachs
- Fahrbereitschaft nach 2 Std.
- Farbe: Schwarz
- Zur Entdröhnung
- Schnell trocknend
- Gute Haft- und Korrosionsschutzzeigenschaften

Beschreibung:

- Zur Nachbehandlung von Serien-Unterbodenschutz
- Zur Ergänzung von Schutzbelägen auf Basis von PVC oder Kautschuk - Harz
- Ideales Spritzbild, nebelarm bei der Verarbeitung
- Bitumenfreies Beschichtungsmaterial

Gebindegröße

- Spraydose 500 ml 794867

IDH-Nr.



TEROSON WX 990 Transparentes Schutzwachs



Kurz-Info:

- Basis: Wachs
- Farbe: Transparent
- Klebefrei abtrocknend
- Wasserabweisend
- Fest haftend
- Temperaturbeständig bis 100 °C

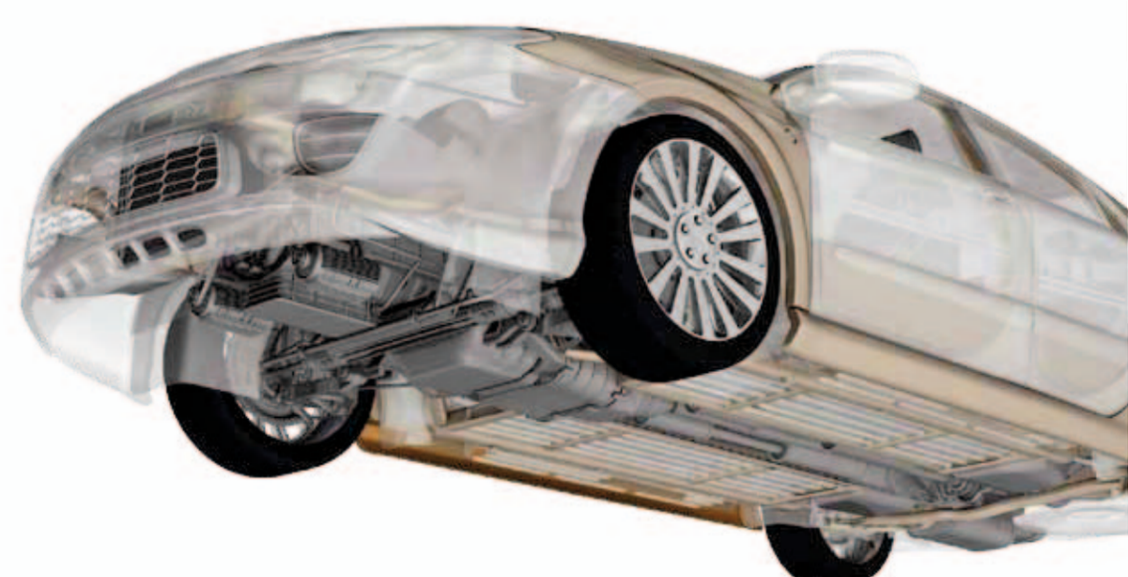
Beschreibung:

- Spritzbares Korrosionsschutzmittel
- Nach Durchtrocknung verbleibt ein festhaftender, plastisch zäher und wasserabstoßender Film
- Besonders geeignet zum Schützen von Falzen, kleinen und großen Bauteilen

Gebindegröße

- Spraydose 500 ml 2069706
- Dose 1 l 2069707

IDH-Nr.



So finden Sie Ihr Produkt

	TEROSON WT 450 AQUA	TEROSON WX 400	TEROSON WX 350	TEROSON WX 215
Hohlraumversiegelung				
Materialien				
Blanker Stahl	●	●	●	●
Blankes Aluminium	●	●	●	●
Verzinktes Metall	●	●	●	●
Elektrotauchlackiertes Metall	●	●	●	●
Lackprimer	●	●	●	●
Lack	●	●	●	●
Wachs-Beschichtungen	●	●	●	●
Technische Daten				
VOC (Flüchtige organische Lösungsmittel)	< 1g/l	370,5 g/l	484,5 g/l	
Geruchfrei	●			
Penetration	++	+++	+++	++
Farbe	beige	transluzent	beige braun	beige
Temperaturbeständigkeit (1 h max.)	bis zu 130 °C	bis zu 120 °C	bis zu 130 °C	bis zu 120 °C
Produktbasis				
Wasserbasierte Wachse mit Korrosionsschutzmitteln	●			
Lösemittelhaltige Wachse mit Korrosionsschutzmittel		●	●	●
Aerosol-Spraydose				●

4

TEROSON WT 450 AQUA (bekannt als TEROTEX HV 450 Aqua) Wasserbasierte Hohlraumversiegelung



Kurz-Info:

- Basis: Wasserbasiertes Wachs mit Korrosionsschutzmittel
- Farbe: Beige
- VOC-frei, somit kein Lösemittelgeruch
- Wasserbasiert

Beschreibung:

- Zum Schutz aller Fahrzeug-Hohlräume, wie z. B.: Türen, Säulen, Türschweller usw.
- Gute Kriechfähigkeit
- Integrierter Rostschutzinhibitor
- Keine Rissbildung oder Nachtropfen bei extremen Temperaturen

Gebindegröße

- Dose 1 l

IDH-Nr.

- 1335488

TEROSON WX 400 (bekannt als TEROTEX HV 400) Hohlraumversiegelung



Kurz-Info:

- Basis: Wachse und Korrosionsschutzmittel
- Farbe: transparent bzw. transluzent
- Flüchtige organische Bestandteile 370,5 g/l
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Hervorragende Kriechfähigkeit (Penetration)
- OEM-spezifiziert

Beschreibung:

- Zum Schutz aller Fahrzeug-Hohlräume, wie z. B.: Türen, Säulen, Türschweller usw.
- Minimales Nachtropfen
- Hinterlässt einen feuchtigkeitsabweisenden Film
- Unterwandert und verdrängt Feuchtigkeit
- Auch bei niedrigen Temperaturen verarbeitbar (ab 10 °C)

Gebindegröße

- Dose 1 l
- Kanister 10 l
- Fass 60 l

IDH-Nr.

- 784176
- 784149
- 784190

TEROSON WX 350 (bekannt als TEROTEX HV 350) Hohlraumversiegelung



Kurz-Info:

- Basis: Wachse und Korrosionsschutzmittel
- Farbe: Beige-Braun
- Flüchtige organische Bestandteile 484,5 g/l
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Gute Kriechfähigkeit
- OEM-spezifiziert

Beschreibung:

- Zum Schutz aller Fahrzeug-Hohlräume, wie z. B.: Türen, Säulen, Türschweller usw.
- Minimales Nachtropfen

Gebindegröße

- Dose 1 l
- Kanister 10 l
- Fass 60 l

IDH-Nr.

- 793958
- 793960
- 793957

TEROSON WX 215 (bekannt als TEROSON Hohlraum-Spray) Hohlraum-Spray



Kurz-Info:

- Basis: Wachse und Korrosionsschutzmittel
- Farbe: Beige
- Hohe Kriechfähigkeit
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- OEM-spezifiziert

Beschreibung:

- Zur Konservierung von Fahrzeug-hohlräumen
- Leicht flexibel selbst bei Kälte; keine Rissbildung

Gebindegröße

- Spraydose 500 ml

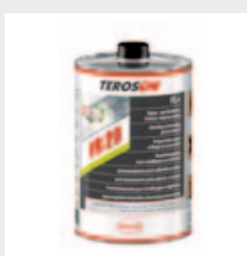
IDH-Nr.

- 794224

Was Sie sonst noch brauchen könnten

TEROSON VR 20

Klebeflächen müssen frei von Öl, Fett, Feuchtigkeit und Staub sein. Klebeflächen mit TEROSON VR 20 vorbereiten.



Ausführliche Informationen auf Seite 116

TEROSON HOHLRAUMSCHUTZPISTOLE

für Hohlraumkonservierung mit extrafeiner Zerstäubung.



Ausführliche Informationen auf Seite 128

Karoserieschutz Schalldämpfung

4





Schalldämpfung

für Luftschall und Körperschall

Henkel hat Schalldämm-Materialien zur Reduzierung von Luft- als auch für Körperschall entwickelt

Für beide Geräuschquellen in Fahrzeugen bieten wir jeweils eine spezielle Technologie: Bitumenplatten werden hauptsächlich für Körperschall (Vibrationen) empfohlen, während bspw. Polyurethan-Schaumstoffplatten speziell für Luftschall geeignet sind.

Einsatzbereiche von Schallschutzplatten sind z. B. Motorhauben, Türen, Seitenteile, Bodenbleche und Kofferraumklappen. Luftschall in Hohlräumen kann durch den Einsatz von Akustikschaum TEROSON PU 9500 blockiert werden. Zudem kann der Schaum zum Dichten von feuchten und trockenen Bereichen / Hohlräumen innerhalb einer Karosse eingesetzt werden, wie bspw. in Schwellern oder Säulen.

So finden Sie Ihr Produkt

Schall-dämpfung	TEROSON PU 9161 AF	TEROSON BT SP100	TEROSON BT SP300	TEROSON BT 350	TEROSON PU SP200	TEROSON PU 250 SD	TEROSON PU 9500
Anwendung							
Luftschall	●				●	●	●
Körperschall	●	●	●	●			
Technische Daten							
Produktbasis	2K-Polyurethan Schaum	Bitumen / laminiert	Bitumen	Bitumen	Polyurethanschaum	Polyesterschaum	2K-Polyurethan
Gewicht	ca. 0,2 kg/m ³	3,7 kg/m ²	5,16 kg/m ²	2,8 kg/m ²	0,3 kg/m ²	0,35 kg/m ²	35 kg/m ³
Dicke		ca. 2,2 mm	ca. 2,6 mm	ca. 10 mm	ca. 10 mm	ca. 10 mm	
Haftklebend		●	●	●	●	●	
Selbstklebend		●	●	●	●	●	
Flammhemmend					●	●	●
Farbe	grau	grau	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz	grau
Gebindegröße	2 x 25 ml	50 x 25 cm	50 x 50 cm / 100 x 50 cm	50 x 25 cm	100 x 50 cm	100 x 50 cm	200 ml

TEROSON PU 9161 AF Unterfütterungs-Schaum

Neu



Kurz-Info:

- Basis: 2K-Polyurethan Schaum
- Schnelles Aufschäumen
- Hohe Elastizität
- Sehr einfache Handhabung
- Gute Haftung

Beschreibung:

- Applikation nach der Montage
- Sehr gutes Rückstellverhalten
- Vermeidet Einzüge
- Unterfütterung und Akustik-anwendung
- Extrem weich / elastisch
- Zur nachträglichen Unterfütterung z. B. von Spriegel hinter Seitenwand/Dachhaut etc.

Gebindegröße IDH-Nr.
Kartusche 2 x 25 ml 2088536
STATIKMISCHER KLEIN 142242

TEROSON BT SP100 (bekannt als TERODEM SP 100 Alu) Schalldämmplatten – Körperschall



Kurz-Info:

- Basis: Laminiertes Bitumen
- Farbe: Grau
- Gewicht: 3,7 kg/m²
- Plattengröße: 50 x 25 cm

Beschreibung:

- Selbstklebende Platte zur Schalldämpfung und Verminderung von Vibrationen
- Es ist ideal geeignet zur Reduzierung von störenden Geräuschen und Verminderung von Vibrationen, für die Motorhaube und alle Seitenteile im Innenraum
- Ideal für: Autotüren, Motorhauben und Seitenteilen
- Adhäsion: Haftklebend/selbstklebend

Gebindegröße IDH-Nr.
Karton, 6 Platten 150012
50 x 25 cm

TEROSON BT SP300 (bekannt als TERODEM SP 300) Schalldämmplatten – Körperschall



Kurz-Info:

- Basis: Bitumen
- Farbe: Schwarz
- Gewicht: 5,16 g/m²
- Plattengröße: 50 x 50 cm, 100 x 50 cm

Beschreibung:

- Anti-Dröhn-Platte zur Dämpfung von Körperschall
- Sie ist ideal geeignet für Bodenbleche im Fahrzeug-Innenraum und am Fahrgestell
- Durch Erwärmen formbar auch für Sicken und Ecken
- Adhäsion: haftklebend/selbstklebend

Gebindegröße IDH-Nr.
Karton, 4 Platten 150055
50 x 50 cm
Karton, 4 Platten 150054
100 x 50 cm

TEROSON BT SP350 (bekannt als Lärmschutzplatten) Körperschallreduktion



Kurz-Info:

- Basis: Bitumen/Kunststoff
- Farbe: Schwarz
- Gewicht: 2,8 kg/m²
- Plattengröße: 50 x 25 cm

Beschreibung:

- Selbstklebend
- Einfache Verarbeitung
- Flexible Bitumen/Kunststoffplatten
- Zur wirksamen Geräuschreduzierung an allen großflächigen Blechpartien im Fahrzeug und am Haus wie z. B. Tür-Innenseiten, Kotflügel-Innenseiten, Bodenbleche, Garagentore, Spülen und Fensterbänke

Gebindegröße IDH-Nr.
Karton, 6 Platten 211916
50 x 25 cm

4

Karosserieschutz | Schalldämpfung

TEROSON PU SP200 (bekannt als TERODEM SP 200)
Schalldämmplatten – Luftschall



Kurz-Info:

- Basis: Polyurethan Schaum
- Farbe: Schwarz
- Gewicht: 0,3 kg/m²
- Plattengröße: 100 x 50 cm

Beschreibung:

- Schaum-Matte mit PU-Schutzhaut zur Dämpfung von Luftschall in der Motorhaube und im Kofferraumdeckel
- Flammhemmend nach DIN 75200, MVSS 302
- Adhäsion: haftklebend/selbstklebend

Gebindegröße
Karton, 2 Platten
100 x 50 cm

IDH-Nr.
268286

TEROSON PU 250 SD (bekannt als Schalldämpfplatte)
Luftschallreduktion



Kurz-Info:

- Basis: Polyester Schaum
- Farbe: Anthrazit
- Gewicht: 0,35 kg/m²
- Plattengröße: 100 x 50 cm

Beschreibung:

- Im Akustik-Profil
- Selbstklebend
- Leicht zu verarbeiten
- Beständig gegen Wärme und Wasser, temporär gegen Benzin
- Flammhemmend nach DIN 75200
- Weiche, selbstklebende Schalldämpfmatten für Motor- und Kofferraumhaube, auch als Gepäckschutz geeignet

Gebindegröße
Karton, 2 Platten
100 x 50 cm

IDH-Nr.
211766

TEROSON PU 9500 FOAM (bekannt als TEROFOAM)
Dämmschaum zur Lärmbekämpfung Luftschall



Kurz-Info:

- Basis: 2K-Polyurethan
- Farbe: Grau
- Dichte: 35 g/m³
- Flammenhemmende Eigenschaften
- OEM-spezifiziert

Beschreibung:

- Blockiert die Ausbreitung von Luftschall in Hohlräume (z. B. A-, B- und C-Säulen, Türschweller und Rahmen)
- Ideal zur Wiederbefestigung von vorgeformten Akustikteilen
- Dichtet vollständig gegen das Eindringen von Wasser und Staub
- Expandierender Akustikschaum
- Ausschäumen von Hohlräumen

Gebindegröße
Spraydose 200 ml

IDH-Nr.
939813



Spritzbare Schalldämpfung

für Luftschall und Vibrationsgeräusche

Heutzutage verwenden Fahrzeughersteller spritzbare Produkte zur Geräuschreduzierung. Diese werden in einem Breitstrahl-Verfahren eingebracht. Solche akustisch wirkenden Felder können im Reparaturfall, mit einem von Henkel entwickelten System, wiederhergestellt werden.



AKUSTIK BREITSTRAHL-NÄHTE

Wiederherstellung von spritzbaren Breitstrahl-Nähten zur Reduzierung von Körperschall.



AKUSTIK – FLÄCHENBESCHICHTUNG

Applikation von Steinschlagschutzbeschichtungen zur Reduzierung von Körperschall.



TEROSON MS 9320 SF (bekannt als TEROSTAT 9320 SF)
 Sprühbare und streichbare Nahtabdichtung für OEM-Strukturen



Kurz-Info:

- Basis: MS-Polymer
- Farbe: Schwarz, Grau, Ocker
- Hautbildungszeit: ca. 10 Min.
- Überlackierbar nach Hautbildung und bis zu 3 Tage nach Auftragung
- Sehr hohe Standfestigkeit
- Isocyanatfrei, Lösungsmittelfrei

Beschreibung:

- Ein Dichtstoff zum Extrudieren, Spritzen oder Pinseln
- Sehr gute Haftung ohne Primer
- Herstellen von unterschiedlichen OEM-Strukturen, wie z. B. spritzbare Naht, Flach- und Breitstrahl-Applikationen
- Breites Haftspektrum ohne Primer
- Hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit
- Schnelle Aushärtengeschwindigkeit
- Punktschweißbar, solange sich das Material noch nicht verfestigt hat
- Schalldämpfend

Gebindegröße

- Kartusche 300 ml
- ocker
- grau
- schwarz

IDH-Nr.

- 1358059
- 1357960
- 1358054

TEROSON WT S3000 AQUA (bekannt als TEROTEX Super 3000 Aqua)
 Wasserbasierter Steinschlagschutz



Kurz-Info:

- Basis: Wässrige Dispersion
- Farbe: Schwarz, Grau oder Hell (mit Wasserlack mischbar)
- Hohe Standfestigkeit
- Hervorragende Abriebfestigkeit
- Keine Rissbildung
- Überlackierbar
- VOC-frei, kein Lösungsmittelgeruch
- OEM-spezifiziert

Beschreibung:

- Steinschlagschutzmaterial mit hervorragender Abriebfestigkeit zur Wiederherstellung oder Ausbesserung eines Steinschlagschutzes
- Nachbildung der verschiedensten OEM-Strukturen an Stoßfängern, Schwellern, Seitenteilen und am Fahrzeugunterboden
- Helles Produkt mit Wasserlack mischbar
- Wirksame Dämpfung von Vibrationsgeräuschen
- Kompatibel mit OEM PVC-Beschichtungen

Gebindegröße

- Dose 1 l
- hell
- grau
- schwarz

IDH-Nr.

- 1335491
- 1387290
- 882415



Mechanik-Reparatur

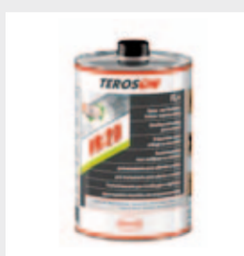
5

Was Sie sonst noch brauchen könnten

TEROSON VR 20

Lösungsmittelbasiertes Universalprodukt für die Vorbereitung von allen Klebeflächen, z. B. von Fahrzeugscheiben oder Bauteilen aus Glas, Kunststoff und Metall.

Ausführliche Informationen auf Seite 116



TEROSON Breitstrahldüse

Patentierter Düse zum Applizieren von akkustisch wirkenden Feldern im Breitstrahl-Verfahren.

Ausführliche Informationen auf Seite 131



Geeignete Geräte finden Sie ab Seite 126

Schraubensicherung

Sichere Befestigung gegen Vibrations- und Stoßbelastungen

Schraubverbindungen sind die wichtigsten lösbaren Verbindungen, die in Technik, Montage und Reparatur verwendet werden. Sie sind ein integraler Bestandteil der Verbindungstechnik. Das Sichern gegen Lösen und Herausdrehen verhindert das Versagen von Schraubverbindungen.

LOCTITE Schraubensicherungen sichern alle Schrauben und Gewindeverbindungen gegen selbständiges Lösen durch Vibrations- und Stoßbelastungen. Aufgrund ihrer guten Fließfähigkeit können sie die Zwischenräume im Gewinde vollständig ausfüllen.

Beim Sichern von Gewindeverbindungen erzielen LOCTITE Schraubensicherungen durch Stoffschluss im Gewinde eine dauerhafte Sicherung gegen Losdrehen und schützen zudem gegen Festrosten.

Vorteile von LOCTITE Schraubensicherungen

- Verhindern unerwünschte Bewegungen, selbstständiges Lösen, Leckagen und Korrosion im Gewinde
- Vibrationsbeständig
- Einkomponentig – sauber und einfach aufzutragen
- Für alle Gewindegrößen
- Durchgangsgewinde werden gleichzeitig gedichtet
- Erwiesene Toleranz gegenüber leichten Verschmutzungen durch Industrieöle, z. B. Motor-, Korrosionsschutz- und Schneidöle
- Geeignet für alle Metalle, einschl. passive Werkstoffe (z. B. Edelstahl, Aluminium, galvanisierte Oberflächen)
- Von Fahrzeugherstellern spezifiziert

Das richtige Produkt für Sie

LOCTITE Schraubensicherungen sind in unterschiedlichen Viskositäten und Festigkeiten erhältlich und können für eine Vielzahl von Anwendungen eingesetzt werden

Niedrige Festigkeit



Mit normalen Handwerkzeugen demontierbar, ideal für Stellschrauben, Kalibrierschrauben, Messgeräte, Manometer; für Gewinde bis M36.

Anzugsdrehmoment < Losbrechmoment

Mittlere Festigkeit



Mit normalen Handwerkzeugen demontierbar, eventuelles Erwärmen erforderlich. Für Schrauben in Anlagen, die nicht regelmäßig demontiert werden müssen; für Gewinde bis M50.

Anzugsdrehmoment ≥ Losbrechmoment

So finden Sie Ihr Produkt

Schraubensicherung	LOCTITE 222	LOCTITE 243	LOCTITE 248 Stick	LOCTITE 270	LOCTITE 268 Stick	LOCTITE 290
Technische Daten						
Festigkeit	niedrig	mittel	mittel	hoch	hoch	hoch
Losbrechmoment	6 Nm	26 Nm	17 Nm	33 Nm	17 Nm	10 Nm
Farbe	violett	blau	blau	grün	rot	grün
Max. Gewindegröße						
M6						•
M20				•		
M36	•	•				
M50			•		•	
Einsatztemperaturbereich						
-55 bis +150 °C	•		•		•	•
-55 bis +180 °C		•		•		

Hohe Festigkeit



Mit normalen Handwerkzeugen nur sehr schwer demontierbar, eventuelles Erwärmen erforderlich. Für Schrauben in Anlagen, die nicht regelmäßig demontiert werden müssen – Schwermaschinen, Motor- und Pumpenlager, Stiftschrauben; für Gewinde bis M50.

Anzugsdrehmoment > Losbrechmoment

Nachträgliches Sichern



Mit normalen Handwerkzeugen nur sehr schwer demontierbar, eventuelles Erwärmen erforderlich. Zum Sichern von bereits montierten Schrauben, an Mess- und Regelgeräten, Vergaserschrauben.

Gelförmige Produkte



Mittel- und hochfeste Schraubensicherungs-Sticks, die für Gewindegrößen bis M50 eingesetzt werden können. Ideal für Über-Kopf-Anwendungen (kein Tropfen).

LOCTITE 222 Niedrigfeste Schraubensicherung



Kurz-Info:

- Farbe: Lila
- Gewindegröße: bis M36
- Losbrechmoment: 6 Nm
- Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis +150 °C

Beschreibung:

- Ideal als niedrigfeste Schraubensicherung für Justierschrauben, Senkkopfschrauben und Stellschrauben
- Gut geeignet für die Anwendung an Metallen, die bei der Demontage brechen könnten, z. B. Alu-minium oder Messing
- P1 NSF Reg. Nr.: 123002

Gebindegröße

- Flasche 10 ml
- Flasche 50 ml
- Flasche 250 ml

IDH-Nr.

- 267358
- 195743
- 142486

LOCTITE 243 Mittelfeste Schraubensicherung



Kurz-Info:

- Farbe: Blau
- Gewindegröße: bis M36
- Losbrechmoment: 26 Nm
- Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis +180 °C

Beschreibung:

- Geeignet für alle Metalle
- Verbindungen sind mit Handwerkzeugen demontierbar
- Universell einsetzbar
- Verbindungen sind zur Instandhaltung mit Handwerkzeugen demontierbar
- P1 NSF Reg. Nr.: 123000

Gebindegröße

- Flasche 5 ml
- Flasche 10 ml
- Flasche 50 ml
- Flasche 250 ml

IDH-Nr.

- 1370555
- 1918246
- 1335884
- 1335868

LOCTITE 2400 Mittelfeste Schraubensicherung



Kurz-Info:

- Farbe: Blau
- Gewindegröße: bis M36
- Losbrechmoment: 20 Nm
- Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis +150 °C

Beschreibung:

- Führend bei Gesundheitsschutz & Arbeitssicherheit
- Keine Gefahrensymbole
- „Weißes“ Sicherheitsdatenblatt
- Verbindungen sind mit Handwerkzeugen demontierbar
- WRAS-Freigabe (BS 6920): 1104507

Gebindegröße

- Flasche 5 ml
- Flasche 50 ml
- Flasche 250 ml

IDH-Nr.

- 1960969
- 1947402
- 1947403

LOCTITE 248 Stick Mittelfeste Schraubensicherung



Kurz-Info:

- Farbe: Blau
- Gewindegröße: bis M50
- Losbrechmoment: 17 Nm
- Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis +150 °C

Beschreibung:

- Schraubensicherungs-Stick in halbfester Form
- Ideal geeignet für Über-Kopf-Arbeiten
- Verbindungen sind mit Handwerkzeugen demontierbar

Gebindegröße

- Stick 9 g
- Stick 19 g

IDH-Nr.

- 1715105
- 1714937

LOCTITE 270 Hochfeste Schraubensicherung



Kurz-Info:

- Farbe: Grün
- Gewindegröße: bis M20
- Losbrechmoment: 33 Nm
- Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis +180 °C

Beschreibung:

- Ideal zur dauerhaften Sicherung von Stehbolzen an
- Motorblöcken und Pumpengehäusen
- Für Anlagen, die nicht regelmäßig zur Wartung demontiert werden müssen
- P1 NSF Reg. Nr.: 123006

Gebindegröße

- Flasche 10 ml
- Flasche 50 ml
- Flasche 250 ml

IDH-Nr.

- 1918245
- 1335897
- 1335906

LOCTITE 2700 Hochfeste Schraubensicherung



Kurz-Info:

- Farbe: Grün
- Gewindegröße: bis M20
- Losbrechmoment: 20 Nm
- Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis +150 °C

Beschreibung:

- Führend bei Gesundheitsschutz & Arbeitssicherheit
- Keine Gefahrensymbole
- „Weißes“ Sicherheitsdatenblatt
- Für Anlagen, die nicht regelmäßig zur Wartung demontiert werden müssen
- Teile können durch Erwärmen auf 300 °C demontiert werden
- WRAS-Freigabe (BS 6920): 1104508

Gebindegröße

- Flasche 5 ml
- Flasche 50 ml
- Flasche 250 ml

IDH-Nr.

- 1960972
- 1948763
- 1948765

LOCTITE 2701 Hochfeste Schraubensicherung



Kurz-Info:

- Farbe: Grün
- Gewindegröße: bis M20
- Losbrechmoment: 38 Nm
- Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis +150 °C

Beschreibung:

- Besonders für passive Oberflächen geeignet
- Für Anlagen, die nicht regelmäßig zur Wartung demontiert werden müssen

Gebindegröße

- Flasche 5 ml
- Flasche 10 ml
- Flasche 50 ml

IDH-Nr.

- 195911
- 195827
- 135281

LOCTITE 268 Stick Hochfeste Schraubensicherung



Kurz-Info:

- Farbe: Rot
- Gewindegröße bis M50
- Losbrechmoment: 40 Nm
- Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis +150 °C

Beschreibung:

- Schraubensicherungs-Stick in halbfester Form
- Ideal geeignet für Über-Kopf-Arbeiten
- Für Anlagen, die nicht regelmäßig zur Wartung demontiert werden müssen

Gebindegröße

- Stick 19 g

IDH-Nr.

- 1709314

LOCTITE 290 Nachträgliche Schraubensicherung



Kurz-Info:

- Farbe: Grün
- Gebindegröße: bis M6
- Losbrechmoment: 10 Nm
- Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis + 150 °C

Beschreibung:

- Ideal zur Sicherung von vormontierten Schraubverbindungen
- Hochfest
- Muss zum Demontieren erwärmt werden

Gebindegröße

- Flasche 10 ml
- Flasche 50 ml
- Flasche 250 ml

IDH-Nr.

- 142567
- 142568
- 233758

Praktische Hinweise

- Vor dem Auftrag des Klebstoffs Gewinde entfetten, mit LOCTITE SF 7063 reinigen und ablüften lassen (Siehe Reinigen Seite 116)
- Wird der Klebstoff bei Temperaturen unter 15 °C angewendet, Oberflächen mit LOCTITE SF 7240 oder LOCTITE SF 7649 vorbehandeln (siehe Oberflächenvorbereitung Seite 125)



Gewindedichtung

Dauerhaftes Verhindern von Undichtigkeiten

Rohrverbindungen müssen auch bei stärksten Vibrationen, chemischen Einwirkungen, Wärme und Druckstößen dicht bleiben.

LOCTITE Gewindedichtungen in flüssiger Form oder als Dichtfaden verhindern das Entweichen von gasförmigen und flüssigen Medien. Sie können für Anwendungen bei niedrigem und hohem Druck eingesetzt werden. Dabei füllen sie die Zwischenräume im Gewinde aus. Voll ausgehärtet können sie Verbindungen bis zum Berstdruck der meisten Rohrleitungen abdichten.

Vorteile der LOCTITE Gewindedichtungen

- Können für Rohrgewindeverbindungen in allen Größen verwendet werden
- Ersetzen Dichtbänder, sowie Hanf plus Paste
- Die Dichtung ist beständig gegen Vibrations- und Stoßbelastungen
- Kein Kriechen, Schrumpfen oder Verstopfen von Anlagen
- Verhindern Korrosion im Gewinde
- Produkttypen mit mehreren Freigaben, z. B. LOCTITE 55 Dichtfaden: KTW-Freigabe für Trinkwasser, DVGW-Freigabe für Gas- und Wasserversorgung

Die richtige LOCTITE Gewindedichtung für Ihre Anwendung

Die zueinander abzudichtenden Werkstoffe sind ein Schlüsselkriterium. Bei der Wahl einer Gewindedichtung erfordern Kunststoffgewinde gewöhnlich ein anderes Dichtmittel als Metallgewinde.

Anaerob



Anaerobe Produkte werden für alle Arten von metallischen Gewindeverbindungen verwendet

Silikon



Silikon-Dichtungen sind ideal für Gewindeverbindungen aus Kunststoff



So finden Sie Ihr Produkt

Gewindedichtung	LOCTITE 577	LOCTITE 5400	LOCTITE 542	LOCTITE SI 5331
Technische Daten				
Gewinde	Metall	Metall	Metall	Kunststoff
Losbrechmoment	33 Nm	11 Nm	15 Nm	1,5 Nm
Farbe	gelb	gelb	braun	weiß
Max. Gewindegröße				
M26/R $\frac{3}{4}$ "			●	
M80/R3"	●	●		●
Einsatztemperaturbereich				
-55 bis +150 °C		●	●	●
-55 bis +180 °C	●			

LOCTITE 577

Mittelfeste Gewindedichtung



Kurz-Info:

- Farbe: Gelb
- Max. Gewindegröße: M80/R3"
- Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis +180 °C
- Losbrechmoment: 33 Nm

Beschreibung:

- Sofortige Dichtwirkung gegen niedrige Drücke
- Nur für Metallgewinde geeignet
- P1 NSF Reg. Nr.: 123001

Gebindegröße

- Akkordeon 50 ml
- Tube 50 ml
- Tube 250 ml

IDH-Nr.

- 2068186
- 2068199
- 2068187

LOCTITE 5400

Mittelfeste Gewindedichtung



Kurz-Info:

- Farbe: Gelb
- Max. Gewindegröße: M80/R3"
- Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis +150 °C
- Losbrechmoment: 11 Nm
- Demontagefestigkeit: Mittel

Beschreibung:

- Keine Gefahrensymbole
- „Weißes“ Sicherheitsdatenblatt
- Nur für Metallgewinde geeignet

Gebindegröße

- Akkordeon 50 ml
- Flasche 250 ml

IDH-Nr.

- 1953597
- 1953598

LOCTITE 542

Hochfeste Gewindedichtung



Kurz-Info:

- Farbe: Braun
- Max. Gewindegröße: M26/R $\frac{3}{4}$ "
- Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis +150 °C
- Losbrechmoment: 15 Nm
- Demontagefestigkeit: Mittel

Beschreibung:

- Ideal für Feingewindeverbindungen an Hydraulik- und Pneumatikanlagen sowie generell für kleine Verschraubungen
- Sofortige Dichtwirkung gegen niedrige Drücke
- Nur für Metallgewinde geeignet

Gebindegröße

- Flasche 10 ml
- Flasche 50 ml
- Flasche 250 ml

IDH-Nr.

- 135483
- 234422
- 234405

LOCTITE SI 5331 (bekannt als LOCTITE 5331)

Niedrigfeste Gewindedichtung



Kurz-Info:

- Farbe: Weiß
- Silikon
- Max. Gewindegröße: M80/R3"
- Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis +150 °C
- Losbrechmoment: 1,5 Nm

Beschreibung:

- Universell einsetzbare flüssige Gewindedichtung zum Dichten von warm- und kaltwasserführenden Metall- und Kunststoff-Gewindeverbindungen

Gebindegröße

- Tube 100 ml
- Kartusche 300 ml

IDH-Nr.

- 2061031
- 2061038

LOCTITE 55



LOCTITE 55 wird für das Sichern und Dichten von Rohrgewinden und Anschlussstücken aus Metall und Kunststoff verwendet. Das Produkt erfordert keine Wartezeit für die Aushärtung und erzielt sofortige Dichtwirkung gegen vollen Druck. Das Produkt ist für Gas und Trinkwasser freigegeben und nach NSF/ANSI Standard 61 zertifiziert.

Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis +130 °C

Gebindegröße

- Dose 50 ml
- Dose 160 ml

IDH-Nr.

- 492004
- 2056936



Praktische Hinweise

Korrekte Oberflächenvorbereitung ist für jede Dichtung oder Klebung der wichtigste Faktor für den Gesamterfolg.

- Vor dem Auftrag des Klebstoffs Oberflächen entfetten, mit LOCTITE SF 7063 reinigen und ablüften lassen. (Siehe Reinigen Seite 116)
- Für den Einsatz von anaeroben Dichtstoffen bei Temperaturen unter 15 °C wird der Aktivator LOCTITE SF 7240 oder LOCTITE SF 7649 zur Vorbehandlung benötigt. (siehe Seite 125)



Fügeklebstoffe

Sichert Teile gegen hohe Kraftübertragung und Korrosion

LOCTITE Fügeklebstoffe befestigen Lager, Buchsen und zylindrische Teile in Gehäusen und auf Wellen.

Sie optimieren die Kraftübertragung, erlauben gleichmäßige Spannungsverteilung und verhindern Reibkorrosion und Passungsrost.

Vorteile von LOCTITE Fügeklebstoffen

- Hochfeste Produkte für hohe Kraftübertragung
- Füllen alle Zwischenräume aus und verhindern Korrosion und Passungsrost
- 100 %iger Oberflächenkontakt – Kräfte und Spannungen werden gleichmäßig verteilt
- Höhere Kraftübertragung und Performance in Kombination mit Press- oder Schrumpfpassungen

Die folgenden Parameter sind die Hauptfaktoren für die Auswahl eines Fügeklebstoffs:

- Klebespalt
- Temperaturbeständigkeit
- Klebefestigkeit
- Aushärtgeschwindigkeit

LOCTITE 648



Schnelle Fixierung, hohe Temperaturbeständigkeit

LOCTITE 660



Reparatur und Wiederverwendung von verschlissenen Teilen

So finden Sie Ihr Produkt

Flächendichtung	LOCTITE 603	LOCTITE 648	LOCTITE 6300	LOCTITE 660
Technische Daten				
Farbe	grün	grün	grün	silber
Handfestigkeit auf Stahl	8 Min.	3 Min.	10 Min.	15 Min.
Max. Spaltgröße	0,1 mm	0,15 mm	0,15 mm	0,5 mm
Einsatztemperaturbereich				
-55 bis +150 °C	●			●
-55 bis +180 °C		●	●	

LOCTITE 603 Hochfester Fügeklebstoff



- Kurz-Info:**
- Farbe: Grün
 - Max. Klebespalt: 0,1 mm
 - Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis +150 °C
 - Handfestigkeit Stahl: 8 Min.

- Beschreibung:**
- Für hochfeste Verbindungen
 - Hohe Öltoleranz

- Gebindegröße**
- Flasche 10 ml
 - Flasche 50 ml
 - Flasche 250 ml
- IDH-Nr.**
- 1967548
 - 142442
 - 142443

LOCTITE 648 Hochfester Fügeklebstoff



- Kurz-Info:**
- Farbe: Grün
 - Max. Klebespalt: 0,15 mm
 - Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis +180 °C
 - Handfestigkeit Stahl: 3 Min.

- Beschreibung:**
- Für hochfeste Verbindungen
 - Hohe Temperaturbeständigkeit
 - Hohe Öltoleranz

- Gebindegröße**
- Flasche 5 ml
 - Flasche 10 ml
 - Flasche 50 ml
- IDH-Nr.**
- 1804041
 - 1804042
 - 1804416

LOCTITE 6300 Hochfester Fügeklebstoff



- Kurz-Info:**
- Farbe: Grün
 - Max. Klebespalt: 0,15 mm
 - Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis +180 °C
 - Handfestigkeit Stahl: 10 Min.

- Beschreibung:**
- Für hochfeste Verbindungen
 - „Weißes“ Sicherheitsdatenblatt
 - Keine Gefahrensymbole, weder R-Sätze noch S-Sätze erforderlich
 - Gute Temperaturbeständigkeit

- Gebindegröße**
- Flasche 50 ml
 - Flasche 250 ml
- IDH-Nr.**
- 1949014
 - 1949015

LOCTITE 660 Hochfester Fügeklebstoff



- Kurz-Info:**
- Farbe: Silber
 - Max. Klebespalt: 0,5 mm (mit Aktivator)
 - Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis +150 °C
 - Handfestigkeit Stahl: 15 Min.

- Beschreibung:**
- Für hochfeste Verbindungen
 - Geeignet zum Spielausgleich
 - Tipp: Stakupistole zum Auftragen verwenden.

- Gebindegröße**
- Akkordeon 50 ml
- IDH-Nr.**
- 267328



5

Praktische Hinweise

Korrekte Oberflächenvorbereitung ist für jede Dichtung oder Klebung der wichtigste Faktor für den Gesamterfolg.

- Vor dem Auftrag des Klebstoffs die Oberflächen entfetten, mit LOCTITE SF 7063 reinigen und ablüften lassen. (Siehe Reinigen Seite 116)
- Für den Einsatz von anaeroben Dichtstoffen bei Temperaturen unter 15 °C wird der Aktivator LOCTITE SF 7240 oder LOCTITE SF 7649 zur Vorbehandlung benötigt (siehe Seite 125)



Flächendichtung

Für langlebige Dichtungen

Flächendichtungen verhindern das Entweichen von Flüssigkeiten oder Gasen, indem sie undurchlässige Barrieren bilden.

Diese Dichtungen müssen über einen langen Zeitraum hinweg unversehrt und dicht bleiben. Das Dichtungsmaterial muss gegen die flüssigen und/oder gasförmigen Medien sowie gegenüber den Betriebstemperaturen und -druckverhältnissen, denen es ausgesetzt ist, beständig sein. Bereits unmittelbar nach der Montage wird eine gute Beständigkeit gegen niedrigen Druck erzielt. Innerhalb von ca. 24 Stunden entsteht eine stoffschlüssige Dichtverbindung, die sich nicht setzt, reißt oder schrumpft.

Vorteile der LOCTITE Flächendichtungen

- Einkomponentig – einfach und sauber aufzutragen
- Ersatz von herkömmlichen Feststoffdichtungen – geringerer Lagerbedarf
- Füllen aller Hohlräume
- Kein Nachziehen der Schrauben erforderlich
- Sofortdichtung bei niedrigem Druck
- Hohe Lösemittelbeständigkeit
- Nach der Aushärtung beständig gegen hohen Druck
- Maximaler Flächenkontakt für Korrosionsschutz zwischen den Flanschen



Die richtige LOCTITE Flächendichtung für Ihre Anwendung

Die Auswahl der richtigen Flächendichtung hängt von vielen Faktoren ab. Henkel bietet verschiedene Arten von Flächendichtungen an:

Anaerobe Flächendichtungen für verwindungssteife Flansche



- Verwindungssteife Metall-Verbindungen
- Mit 0-Spalt oder geringen Spalten (bis 0,25 mm)
- Produkt häufig nicht sichtbar

Silikonprodukte für flexible Flansche



- Besonders geeignet für Anwendungen mit größerem Dichtspalt (> 0,25 mm)
- Nicht verwindungssteife Flansche, an denen Bewegungen auftreten können
- Flansche können aus unterschiedlichen Werkstoffen bestehen
- T-förmige Verbindungen (3 verschiedene an einem Punkt verbundene Teile)



So finden Sie Ihre Flächendichtung

Flanschttyp: Verwindungssteif

	LOCTITE 510	LOCTITE 518	LOCTITE 5188	LOCTITE 573	LOCTITE 574	LOCTITE 5800
Technische Daten						
Farbe	pink	rot	rot	grün	orange	rot
Max. Spaltgröße						
0,1 mm				•		
0,25 mm	•	•	•		•	•
Einsatztemperaturbereich						
-55 bis +150 °C		•	•	•	•	
-55 bis +180 °C						•
-55 bis +200 °C	•					

Flanschttyp: Flexibel

	LOCTITE SI 5926	LOCTITE SI 5660	LOCTITE SI 5990	LOCTITE SI 5910	LOCTITE SI 5980	LOCTITE O-Ring Set
Technische Daten						
Farbe	blau	grau	kupfer	schwarz	schwarz	schwarze Gummischnur
Min. Spaltgröße						
bis zu 1 mm	•	•	•	•	•	•
Einsatztemperaturbereich						
-50 bis +200 °C					•	
-55 bis +200 °C	•	•		•		
-55 bis +300 °C			•			

LOCTITE 510

Hochtemperaturbeständige anaerobe Flanschdichtung, mittelfest



Kurz-Info:

- Flanschtyp: Verwindungssteif
- Farbe: Pink
- Max. Spalt: 0,25 mm
- Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis +200 °C
- Handfestigkeit Stahl: 25 Min.
- Handfestigkeit Aluminium: 45 Min.

Beschreibung:

- Für Metallflansche
- Passt sich der Oberflächenrauigkeit und Kratzern bis 0,25 mm an
- Ideal zum Dichten starrer Flansche

Gebindegröße

Akkordeon 50 ml
Kartusche 300 ml

IDH-Nr.

237296
135325

LOCTITE 518

Mittelfeste anaerobe Flanschdichtung



Kurz-Info:

- Flanschtyp: Verwindungssteif
- Farbe: Rot
- Max. Spalt: 0,25 mm
- Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis +150 °C
- Handfestigkeit Stahl: 25 Min.
- Handfestigkeit Aluminium: 20 Min.

Beschreibung:

- Für Metallflansche
- Gelartige Konsistenz
- Ideal für Über-Kopf-Arbeiten und senkrechte Flächen (tropft nicht)

Gebindegröße

Spritze 25 ml
Spritze 50 ml
Kartusche 300 ml

IDH-Nr.

2069175
2069176
2069177

LOCTITE 5188

Hochelastische anaerobe Flanschdichtung, mittelfest



Kurz-Info:

- Flanschtyp: Verwindungssteif
- Farbe: Rot
- Max. Spalt: 0,25 mm
- Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis +150 °C
- Handfestigkeit Stahl: 25 Min.
- Handfestigkeit Aluminium: 10 Min.

Beschreibung:

- Ideal für Aluminiumflansche
- Hervorragende chemische Beständigkeit, hoch flexibel
- Öltolerant

Gebindegröße

Akkordeon 50 ml
Kartusche 300 ml

IDH-Nr.

1254415
1104312

LOCTITE 573

Langsam härtende anaerobe Flanschdichtung, niedrigfest



Kurz-Info:

- Flanschtyp: Verwindungssteif
- Farbe: Grün
- Max. Spalt: 0,1 mm
- Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis +150 °C
- Handfestigkeit Stahl: 9 Std.
- Handfestigkeit Aluminium: 12 Std.

Beschreibung:

- Langsame Aushärtung
- Leichte Demontage
- Sehr beständig gegen Belastungen und Vibrationen

Gebindegröße

Akkordeon 50 ml
Tottel 250 ml

IDH-Nr.

142613
142614

LOCTITE 574

Universell einsetzbare anaerobe Flanschdichtung



Kurz-Info:

- Flanschtyp: Verwindungssteif
- Farbe: Orange
- Max. Spalt: 0,25 mm
- Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis +150 °C
- Handfestigkeit Stahl: 15 Min.
- Handfestigkeit Aluminium: 45 Min.

Beschreibung:

- Schnelle Aushärtung
- Sofortige Dichtwirkung bei niedrigem Druck
- Hohe Ölbeständigkeit

Gebindegröße

Akkordeon 50 ml
Tottel 250 ml

IDH-Nr.

234534
231561

LOCTITE 5800

Universell einsetzbare Flanschdichtung, mittelfest



Kurz-Info:

- Flanschtyp: Verwindungssteif
- Farbe: Rot
- Max. Spalt: 0,25 mm
- Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis +180 °C
- Handfestigkeit Stahl: 25 Min.
- Handfestigkeit Aluminium: 20 Min.

Beschreibung:

- "Weißes" Sicherheitsdatenblatt
- Keine Gefahrensymbole, weder R-Sätze noch S-Sätze erforderlich
- Hervorragende Ölbeständigkeit und Wasser-/Glykolbeständigkeit

Gebindegröße

Akkordeon 50 ml
Kartusche 300 ml

IDH-Nr.

1948758
1948759

LOCTITE SI 5926 (bekannt als LOCTITE 5926)

Universelle Flächendichtung



Kurz-Info:

- Flanschtyp: Flexibel
- Farbe: Blau
- Max. Spalt: 1 mm
- Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis +200 °C

Beschreibung:

- Für Metall-, Kunststoff- und lackierte Teile einsetzbar
- Für Flanschdichtungen in jeder Größe und Form

Gebindegröße

Tube/Bliester 40 ml
Tube 100 ml
Kartusche 310 ml

IDH-Nr.

1123349
2064457
2064436

LOCTITE SI 5660 (bekannt als LOCTITE 5660)

Langzeitbeständigkeit gegen Wasser und Glycol



Kurz-Info:

- Flanschtyp: Flexibel
- Farbe: Grau
- Max. Spalt: 1 mm
- Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis +200 °C

Beschreibung:

- Für Metall-, und Kunststoffteile einsetzbar
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Wasser und Glycol
- Gesundheitsschutz & Arbeitssicherheit

Gebindegröße

Tube/Bliester 40 ml
Tube 100 ml
Quick Gasket 200 ml

IDH-Nr.

1718240
2064521
1721267

LOCTITE SI 5990 (bekannt als LOCTITE 5990)

Hohe Temperaturbeständigkeit



Kurz-Info:

- Flanschtyp: Flexibel
- Farbe: Kupfer
- Max. Spalt: 1 mm
- Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis +300 °C

Beschreibung:

- Für Metall-, und Kunststoffteile einsetzbar
- Für Flansche, die hohen Temperaturen ausgesetzt sind
- Gesundheitsschutz & Arbeitssicherheit

Gebindegröße

Tube/Bliester 40 ml
Tube 100 ml
Quick Gasket 200 ml
Kartusche 300 ml

IDH-Nr.

1716588
2064108
1721241
2064072

LOCTITE SI 5980 (bekannt als LOCTITE 5980)

Hervorragende Ölbeständigkeit



Kurz-Info:

- Flanschtyp: Flexibel
- Farbe: Schwarz
- Max. Spalt: 1 mm
- Einsatztemperaturbereich: -50 °C bis +200 °C

Beschreibung:

- Für Metall-, und Kunststoffteile einsetzbar
- Für Flansche in Dauerkontakt mit Öl
- Gesundheitsschutz & Arbeitssicherheit

Gebindegröße

Tube/Bliester 40 ml
Tube 100 ml
Quick Gasket 200 ml
Kartusche 300 ml

IDH-Nr.

1718284
2064235
1299784
2064233

LOCTITE SI 5910 (bekannt als LOCTITE 5910)

Hervorragende Ölbeständigkeit



Kurz-Info:

- Flanschtyp: Flexibel
- Farbe: Schwarz
- Max. Spalt: 1 mm
- Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis +200 °C

Beschreibung:

- Für Metall-, und Kunststoffteile einsetzbar
- Für Flansche in Dauerkontakt mit Öl

Gebindegröße

Tube 80 ml
Quick Gasket 200 ml
Kartusche 300 ml

IDH-Nr.

2061762
728771
2061753

LOCTITE SI 5075 (bekannt als LOCTITE 5075)

Isolier & Dichtungsband



Kurz-Info:

- Farbe: Schwarz, Rot
- Länge: 4,27 m
- Einsatztemperaturbereich: -54 °C bis +260 °C

Beschreibung:

- Nicht klebendes, selbstverschweißendes Universalband
- Dichtet sofort
- Hält extremen Bedingungen stand

Gebindegröße

Bliester rot
Bliester schwarz

IDH-Nr.

1684617
1808110

Erfahren Sie mehr über unsere Gewindedichtungsprodukte.
Registrieren Sie sich unter: www.fahrzeug-instandhaltung.de



TEROSON VR 400 (bekannt als Fluid) Streichfähiger Dichtstoff



Kurz-Info:

- Farbe: Honigfarben
- Basis: Kunstharz
- Temperaturbeständigkeit: -10 °C bis +100 °C

Beschreibung:

- Aushärtend
- Hochbelastbar
- Beständig gegen Motorenöle, Wasser, Benzin und Frostschutzmittel

Gebindegröße
Dose 350 ml

IDH-Nr.
2040072

TEROSON VR 410 (bekannt als Fluid-D) Plastische Gehäusedichtung



Kurz-Info:

- Farbe: Blau
- Basis: Kunstharz
- Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +120 °C

Beschreibung:

- Streich- und spachtelfähig, leicht demontierbar
- Härtet nicht aus und bleibt plastisch
- Beständig gegen Motorenöle, Diesel, Öle

Gebindegröße
Tube 75 ml
Tube 200 ml

IDH-Nr.
800109
800110

TEROSON RB 1270 (bekannt als Atmosit) Gummielastischer Dichtstoff



Kurz-Info:

- Farbe: Dunkelgrau
- Basis: Synthese Kautschuk
- Temperaturbeständigkeit: -25 °C bis +120 °C

Beschreibung:

- Streichfähig
- Leichte Demontage
- Mittelfest

Gebindegröße
Tube 75 ml
Dose 410 ml

IDH-Nr.
800106
800112

TEROSON SI 9150 (bekannt als Atmosit compact N) Spritzbare Feststoffdichtung



Kurz-Info:

- Farbe: Schwarz
- Basis: Silikon
- Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +150 °C

Beschreibung:

- Abziehbar
- Formbeständig
- Langsam vulkanisierend

Gebindegröße
Tube 75 ml
Kartusche 310 ml

IDH-Nr.
639312
639311

LOCTITE MR 5922 (bekannt als LOCTITE 5922) Dichtungsoptimierer Nr. 3



Kurz-Info:

- Flanschtyp: Verwindungssteif oder Flexibel
- Temperaturbeständigkeit: bis +200 °C

Beschreibung:

- Verbessert die Dichtwirkung von alten und neuen Feststoffdichtungen
- Langsam trocknende Paste
- Bindet als dauerelastischer, nicht aushärtender Film ab

Gebindegröße
Tube 60 ml
Tube 200 ml

IDH-Nr.
142274
235386

LOCTITE MR 5923 (bekannt als LOCTITE 5923) Optimierung von Feststoffdichtungen



Kurz-Info:

- Flanschtyp: Verwindungssteif oder Flexibel
- Temperaturbeständigkeit: -55 °C bis +200 °C

Beschreibung:

- Ideal für alle Reparaturmontagen
- Niedrigviskoses Produkt
- Wird mit dem Pinsel im Dosen- deckel aufgetragen

Gebindegröße
Dose 117 ml
Dose 450 ml

IDH-Nr.
233849
142270

LOCTITE O-Ring Set



Kurz-Info:

- Nitril-Rundgummi in 5 verschiedenen Größen
- Scheideschablone
- Schneidmesser
- Klebstoff LOCTITE 406 (20 g)

Beschreibung:

- Set zur Herstellung von O-Ringen
- Einfach herzustellen
- In Sekunden einsatzbereit
- Die Klebung ist so fest wie der Gummi

Gebindegröße
Set

IDH-Nr.
797226

Praktische Hinweise

- Die Teile sollten sauber sein und keine Verunreinigungen durch Fett, Öl, Dichtungsreste usw. aufweisen.
- Vor der Anwendung die Oberflächen entfetten – mit LOCTITE SF 7063 reinigen und ablüften lassen. (Siehe Reinigen Seite 116)
- Bei Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten Dichtungsreste auf den Flanschen mit LOCTITE SF 7200 Kleb- und Dichtstoffentferner beseitigen und danach mit LOCTITE SF 7063 reinigen (siehe Reinigen ab Seite 116).
- Wird die anaerobe Dichtung bei Temperaturen unter 15 °C angewendet, Oberflächen mit LOCTITE SF 7240 oder LOCTITE SF 7649 vorbehandeln (siehe Oberflächenvorbereitung Seite 125).



Notfallklebung

Für Metallteile

Strukturklebe-Lösungen mit LOCTITE Epoxidharzen helfen dabei, unter anderem auch Metallteile zu befestigen oder zu reparieren. Die unterschiedlichen Produkte reichen von ungefüllten transparenten Klebstoffen bis hin zu Metallgefüllten (grau). Epoxidharze können auf einer Vielzahl von Substraten eingesetzt werden.

LOCTITE EA 3430 (bekannt als LOCTITE 3430 A&B) Universell einsetzbarer Klebstoff



Kurz-Info:

- Basis: 2K-Epoxidharz
- Farbe: Hochtransparent
- Verarbeitungszeit: 7 Min.
- Handfestigkeit: 15 Min.
- Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis +100 °C
- Wasserbeständig

Beschreibung:

- Eignet sich für Klebungen mit einer Vielzahl von Materialien
- Einfach und schnell bei Raumtemperatur zu verarbeiten
- Der hochtransparente Klebstoff erlaubt das Kleben von Glas und Dekor-Paneelen

Gebindegröße

- Spritze 24 ml
- Blister 24 ml
- Spritze 50 ml
- Kartusche 200 ml

IDH-Nr.

- 142517
- 242865
- 2035020
- 2035263

LOCTITE EA 3450 (bekannt als LOCTITE 3450 A&B) Schnelle Metallreparatur



Kurz-Info:

- Basis: 2K-Epoxidharz
- Farbe: Grau
- Verarbeitungszeit: 4 – 6 Min.
- Handfestigkeit: 15 Min.
- Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis +100 °C

Beschreibung:

- Einfach und schnell bei Raumtemperatur zu verarbeiten
- Ideal zum Reparieren und Kleben von Metallteilen
- Entwickelt hohe Klebkraft

Gebindegröße

- Spritze 25 ml

IDH-Nr.

- 1886331

LOCTITE EA 3463 (bekannt als LOCTITE 3463 Metal Magic Steel Stick) Stahlgefüllter, knetbarer Stick



Kurz-Info:

- Basis: 2K-Epoxidharz
- Farbe: Grau
- Verarbeitungszeit: 3 Min.
- Handfestigkeit: 10 Min.
- Einsatztemperaturbereich: -30 °C bis +120 °C

Beschreibung:

- Stahlgefüllte Epoxid-Reparatur-Knetmasse für Notfall-Reparaturen
- Dichtet Leckstellen in Leitungen und Tanks, füllt zu große Gewindebohrungen, glättet Schweißnähte und repariert kleine Oberflächenschäden in Gussteilen und Löcher in Tanks
- Nach der Aushärtung erzielt die Knetmasse hohe Druckfestigkeit und gute Haftung auf den meisten Oberflächen

Gebindegröße

- Blister 50 g
- Stick 114 g

IDH-Nr.

- 396913
- 265628

LOCTITE DOUBLE BUBBLE Universell einsetzbarer Klebstoff



Kurz-Info:

- Basis: 2K-Epoxidharz
- Farbe: Klar
- Verarbeitungszeit: 3 Min.
- Handfestigkeit: 5 Min.
- Einsatztemperaturbereich: -55 °C bis +100 °C

Beschreibung:

- Effektive Reparaturlösung für eine Vielzahl von Materialien (z. B. Holz, Metalle, Kunststoffe und Keramik)
- In praktischen Einzelpackungen mit Mischstäbchen und Mischpalette abgepackt
- Für schnelle Klebungen von Kleinteilen

Gebindegröße

- Karton/50 x 3 g
- Blister 5 x 3g

IDH-Nr.

- 2015058
- 2139022

Schmierem

Schützt vor Verschleiß und Korrosion

Generelle Funktionen eines Schmiermittels umfassen:

- Reduzierung von Verschleiß und Korrosion
- Schutz vor Luftfeuchtigkeit
- Hinterlässt einen durchgängigen Film auf dem Teil

ÖL

schmiert Teile und schützt vor Luftfeuchtigkeit, z. B. elektrische Teile, löst korrodierte Schrauben und Muttern.

FETT

schmiert langsam bewegte Teile wie Türscharniere, Gleitschienen oder Bremssättel.

ANTI-SEIZE

schützt Metallteile vor Festfressen, Abrieb und Korrosion selbst bei hohen Temperaturen, verhindert z. B. galvanische Korrosion zwischen Aluminiumfelgen und Bremsscheiben aus Metall.

ROSTENTFERNER

hat gute Kriechigenschaften und hinterlässt eine durchgängige Schutzschicht.

So finden Sie Ihr Produkt

Schmiermittel	ÖL					FETT						
	TEROSON VR 610 MO	LOCTITE LB 8201	LOCTITE LB 8021	LOCTITE LB 8101	TEROSON VR 500	LOCTITE LB 8151	LOCTITE LB 8040	LOCTITE LB 8018	TEROSON VR 710	TEROSON VR 730	LOCTITE LB 8192	LOCTITE LB 8007
Öl	•	•	•					•				
Fett				•	•				•	•		
Anti Seize						•					•	•
Rostentferner/-löser	•	•						•				
Dauertemperaturbelastung (Spitztemperaturbelastung)	-20 bis +120 °C	-20 bis +120 °C	-30 bis +150 °C (250 °C)	-30 bis +170 °C	-45 bis +180 °C	-30 bis +900 °C						

TEROSON VR 610 MO (bekannt als TEROSON MO Universal) Universell einsetzbares synthetisches Schmieröl



Kurz-Info:

- Basis: Synthetisches Öl
- Aussehen: Bräunlich
- OEM-Spezifiziert

Beschreibung:

- Schützt Metallteile und löst festgefressene oder korrodierte Teile
- Schützt Zündanlagen vor Nässe
- Reduziert die Reibung zwischen Metallteilen
- Reinigt und pflegt Metallteile
- Dose kann zum Sprühen auch auf den Kopf gestellt werden

Gebindegröße

Spraydose 400 ml
Kanister 4,5 l

IDH-Nr.

232429
841026

LOCTITE LB 8201 (bekannt als LOCTITE 8201) 5 Way Spray



Kurz-Info:

- Grundstoff und Additive: Mineralöl
- Aussehen: Hellgelb
- Einsatztemperaturbereich: -20 °C bis +120 °C
- Enthält kein Silikon

Beschreibung:

- 5 Way Spray
- Löst korrodierte Verbindungen
- Schmiert Metalle
- Reinigt Teile
- Verdrängt Feuchtigkeit
- Verhindert Korrosion

Gebindegröße

Spraydose 400 ml

IDH-Nr.

142730

LOCTITE LB 8021 (bekannt als LOCTITE 8021)

Silikonöl



Kurz-Info:

- Grundstoff und Additive: Silikonöl
- Aussehen: Farblos
- Einsatztemperaturbereich: -30 °C bis +150 °C
- Spitzentemperaturbelastungen bis +250 °C

Beschreibung:

- Universell einsetzbares Silikonöl
- Schmiert metallische und nichtmetallische Oberflächen z. B. Führungen, Transportbänder, Schneidmesser und Kunststoffteile
- Kann auch als Formentrennmittel verwendet werden
- H1 NSF Reg. Nr.: 141642

Gebindegröße

Spraydose 400 ml

IDH-Nr.

232368

LOCTITE LB 8101 (bekannt als LOCTITE 8101)

Kettenschmierstoff



Kurz-Info:

- Grundstoff und Additive: Mineralöl, EP
- Aussehen: Gelblich
- Einsatztemperaturbereich: -30 °C bis +170 °C

Beschreibung:

- Spezial-Schmierfett für offene mechanische Systeme
- Verhindert das Eindringen von Wasser
- Hervorragende Verschleißfestigkeit und hohe Druckfestigkeit
- Schmiert Ketten, offene Getriebe, Schneckenantriebe
- Das Produkt widersteht hohen Zentrifugalkräften an schnell-drehenden Maschinen

Gebindegröße

Spraydose 400 ml

IDH-Nr.

303134

TEROSON VR 500 (bekannt als PLASTILUBE)

Universell einsetzbares Schmierfett



Kurz-Info:

- Basis: Synthetisches Fett
- Aussehen: Bräunlich
- Einsatztemperaturbereich: -45 °C bis +180 °C
- Beständig gegen Stoßbelastungen
- Wasserunlöslich
- Schmilzt nicht
- OEM-spezifiziert

Beschreibung:

- Montagepaste, die z. B. gegen Quietschen von Trommel- und Scheibenbremsen eingesetzt wird
- Besonders für hoch belastete Anwendungen geeignet, z. B. Achslager für Walzen, Hochtemperatur-Ventilsysteme, Förderanlagen
- Ideal für zentrale Schmieranlagen
- Frei von Metallseifen oder Fettsäuren

Gebindegröße

Tube 5,5 ml

IDH-Nr.

883259

Tube 35 ml

847773

Tube 75 ml

892928

Spraydose 300 ml

867933



LOCTITE LB 8151 (bekannt als LOCTITE 8151)

Aluminium Anti-Seize



Kurz-Info:

- Festschmierstoffe Aluminium, Graphit, Höchstdruck-Zusätze (EP)
- Farbe: Grau
- Mineralölbasierter Schmierstoff
- Hohe Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +900 °C

Beschreibung:

- Hochleistungs-Anti-Seize
- Mit Graphit und Metallpartikeln verstärkt
- Kein Verdunsten oder Erhärten bei extremer Kälte oder Hitze z. B. an Auspuffanlagen bei Verbrennungsmotoren und Anschlüssen für Öl- und Gasbrenner

Gebindegröße

Spraydose 400 ml

IDH-Nr.

303136

LOCTITE LB 8040 (bekannt als LOCTITE 8040 Freeze & Release)

Schnellrostlöser Eis



Kurz-Info:

- Grundstoff und Additive: Mineralöl
- Aussehen: Gelblich
- Schockfrost-Effekt kühlt Teile innerhalb kürzester Zeit auf -43 °C

Beschreibung:

- Löst verrostete, korrodierte und festgefressene Teile durch Schockfrost-Effekt
- Dringt durch kapillare Wirkung direkt in die Rostschicht ein
- Gelöste Teile bleiben geschmiert und somit vor Korrosion geschützt

Gebindegröße

Spraydose 400 ml

IDH-Nr.

760225

LOCTITE LB 8018 (bekannt als LOCTITE 8018)

Rostlöser



Kurz-Info:

- Grundstoff und Additive: Mineralöl
- Aussehen: Farblos
- Lösen von korrodierten Teilen

Beschreibung:

- Kriechfähiges Öl zum Lösen von angerosteten oder festgefressenen Muttern, Bolzen, Schrauben, Fittings und anderen Gewinde- und Metallteilen
- Bildet einen dünnen Film, der schmiert und Rostbildung verhindert
- Zum Säubern von Teilen vor dem Schmierempfehlen

Gebindegröße

Spraydose 400 ml

IDH-Nr.

232396

TEROSON VR 711 (bekannt als Fettspray)

Sprühfett



Kurz-Info:

- Basis: Syntheseöl
- Farbe: Gelblich

Beschreibung:

- Viskoses Schmiermittel gegen Verschleiß und Korrosion
- Dringt in feinste Ecken und Winkel
- Wird bei Kälte nicht spröde
- Hohe Standfestigkeit
- Dauerhafter Schmierfilm

Gebindegröße

Spraydose 400 ml

IDH-Nr.

2023660

TEROSON VR 730 (bekannt als Weißes Fett)

Sprühfett



Kurz-Info:

- Viskosität: Flüssig
- Farbe: Weiß
- Wasserabweisend
- Verschleißhemmend
- Verlängert die Lebensdauer der geschmierten Teile

Beschreibung:

- Haftfestes weißes Sprühfett
- Hervorragende Schmier- und Korrosionsschutz Eigenschaften

Gebindegröße

Spraydose 400 ml

IDH-Nr.

341672

5

Mechanik-Reparatur | Schmierem

LOCTITE LB 8192 (bekannt als LOCTITE 8192)

Trockenschmierstoff



Kurz-Info:

- Basis: PTFE-Dispersion
- Farbe: Weiß

Beschreibung:

- Freigegeben nach NSF Kategorie H2 zum Einsatz als Schmierstoff in der Lebensmittelverarbeitung
- Ideal für die Anwendung an Rollschienen und Förderbändern

Gebindegröße

Spraydose 400 ml

IDH-Nr.

142533

LOCTITE LB 8007 (bekannt als LOCTITE 8007)

Kupfer Anti-Seize



Kurz-Info:

- Technologie: Anti-Seize
- Farbe: Kupfer
- Temperaturbeständig: -29 °C bis +982 °C

Beschreibung:

- Eignet sich für Kupfer, Messing, Gusseisen, Stahl, alle Legierung einschließlich rostfreiem Stahl, allen Kunststoffen und allen nicht-metallischen Dichtungsmaterialien
- Bietet Schutz vor Festfressen und Verschleiß bei hohen Temperaturen
- Alle gefügten Teile lassen sich einfacher und ohne die Gefahr von Beschädigungen demontieren

Gebindegröße

Spraydose 400 ml

IDH-Nr.

255795

TEROSON VR 750 (bekannt als Hydraulik Öl)

Mineralöl



Kurz-Info:

- Basis: Mineralöle
- Farbe: Goldgelb
- Nicht frostgefährdet
- Zuverlässiger Korrosionsschutz

Beschreibung:

- Optimaler Verschleißschutz im Mischreibungsgebiet
- Gutes Viskositäts-Temperaturverhalten
- Gute Alterungsbeständigkeit
- Neutrales Verhalten gegenüber Dichtungen

Gebindegröße

Flasche 1 l

Kanister 4,5 kg

IDH-Nr.

1451605

1451695

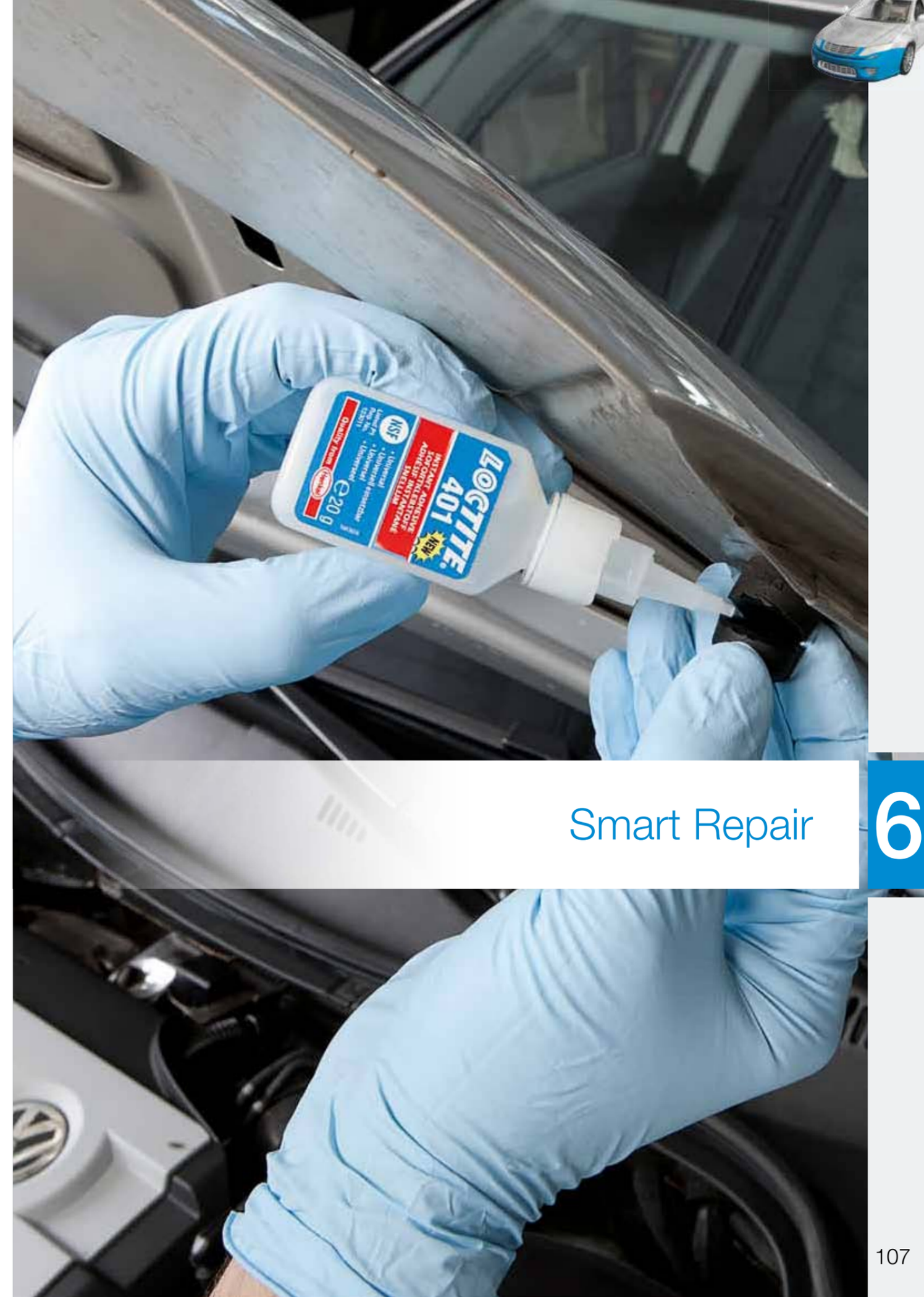
Was Sie sonst noch brauchen könnten

TEROSON MO PUMPSPRÜHFLASCHE

Sprühflasche mit regulierbarem Strahl und einem Fassungsvermögen von 500 ml.



Ausführliche Informationen auf Seite 133



Smart Repair

6

Smart Repair

Bewährte Lösungen für häufige Reparaturarbeiten

Viele kleine Reparaturarbeiten können mit intelligenten Lösungen von Henkel schnell wiederhergestellt werden. Auf den folgenden Seiten präsentieren wir Ihnen eine Sammlung von Produkten für die schlaue Reparatur (Smart Repair).

Kleben mit Sofortklebstoffen

Für kleine schnell und einfach zu befestigende Teile sind LOCTITE Sofortklebstoffe eine grosse Hilfe. Sie reichen von niedrigviskosen Produkten, die in die kleinsten Hohlräume kriechen, bis zu gelförmigen Produkten zur Reparatur von porösen Materialien. Auch Hochtemperaturanwendungen bis zu 120 °C sind kein Problem.

So finden Sie Ihr Produkt	LOCTITE 454	LOCTITE 3090	LOCTITE 401	LOCTITE 406	LOCTITE 480	LOCTITE 4850
Viskosität	gelförmig	gelförmig, 2K	flüssig	flüssig	flüssig	flüssig
Die wichtigsten Merkmale:	universell einsetzbar	Spaltfüllvermögen stoßfest	universell einsetzbar bis zu 120 °C	Kunststoffe & Gummi	Schwarze Farbe stoßfest	flexibel stoßfest

LOCTITE 454 Universell, gelförmig



Kurz-Info:

- Universell, gelförmig
- Max. Spalt: < 0,15 mm
- Handfestigkeit: 5 – 10 Sek.
- Farbe: Farblos/Transparent
- Einsatztemperaturbereich: -40 °C bis +120 °C

Beschreibung:

- Perfekt für alle schnellen Reparaturen
- Ideal für Überkopf-Arbeiten und senkrechte Flächen
- Fließt und tropft nicht
- Zieht nicht ein, besonders auf porösen Materialien geeignet
- Klebt unterschiedlichste Materialverbindungen aus Holz, Metallen, Keramik sowie den meisten Kunststoffen mit- und untereinander

Gebindegröße

- Blister 3 g
- Flasche 20 g

IDH-Nr.

- 195906
- 195678

LOCTITE 3090

Spaltfüllender Sofortklebstoff



Kurz-Info:

- Spaltfüllvermögen bis 5 mm
- Handfestigkeit: 90 – 150 Sek.
- Farbe: Klar bis leicht trüb
- Einsatztemperaturbereich: -40 °C bis +80 °C

Beschreibung:

- Tropffreie Rezeptur erlaubt Auftragung an senkrechten Flächen und über Kopf
- Präzise und saubere Auftragung
- Perfekt für schnelle Reparaturen beschädigter Bauteile sowie für Notfallreparaturen aller Art
- Klebt alle auf allen üblichen Werkstoffen (Metallen, den meisten Kunststoffen, Gummi, Holz, Leder, Papier usw.)

Gebindegröße

- Kartusche 10 g

IDH-Nr.

- 1379599

LOCTITE 401

Universell einsetzbarer Sofortklebstoff



Kurz-Info:

- Universeller Einsatz
- Max. Spalt: < 0,15 mm
- Handfestigkeit: 3 – 10 Sek.
- Farbe: Farblos/Transparent
- Einsatztemperaturbereich: -40 °C bis +120 °C

Beschreibung:

- Sehr hohe Festigkeit bei kleinen Spalten
- Perfekt für alle schnellen Reparaturen sowie für kleine Notfallreparaturen aller Art
- Klebt die unterschiedlichsten Materialverbindungen (Metalle, Gummi, Holz, Pappe, Keramik sowie die meisten Kunststoffe) mit- und untereinander

Gebindegröße

- Blister 3 g
- Blister 5 g
- Flasche 20 g

IDH-Nr.

- 195904
- 195905
- 1919341

LOCTITE 406

Sofortklebstoff für Kunststoff & Gummi



Kurz-Info:

- Niedrige Viskosität
- Max. Spalt: < 0,15 mm
- Handfestigkeit: 2 – 10 Sek.
- Farbe: Farblos/Transparent
- Einsatztemperaturbereich: -40 °C bis +120 °C

Beschreibung:

- Schnelle Klebung von Kunststoffen und Gummi (einschl. EPDM)
- Primer LOCTITE SF 770 verbessert die Haftung auf schwer zu klebenden Kunststoffen

Gebindegröße

- Flasche 20 g
- Flasche 50 g

IDH-Nr.

- 1919335
- 195531
- Polyolefin-Klebeset: 142457
- LOCTITE 406 (20 g) + LOCTITE SF 770

LOCTITE 480

Schwarzer Sofortklebstoff



Kurz-Info:

- Schlagzäh
- Max. Spalt: < 0,15 mm
- Handfestigkeit: 20 – 50 Sek.
- Farbe: Schwarz
- Einsatztemperaturbereich: -40 °C bis +100 °C

Beschreibung:

- Schlagzäher, schnell aushärtender Sofortklebstoff für Anwendungen, bei denen Stoß- oder Schälbelastungen auftreten können
- Ideal zum Kleben von Metall auf Metall, Gummi oder Magneten
- Gute Feuchtigkeitsbeständigkeit

Gebindegröße

- Flasche 20 g

IDH-Nr.

- 142411



LOCTITE 4850 Flexibler Sofortklebstoff



Kurz-Info:

- Biegsam
- Max. Spalt: < 0,15 mm
- Handfestigkeit: 3 – 10 Sek.
- Farbe: Farblos/Transparent
- Einsatztemperaturbereich: -40 °C bis +80 °C

Beschreibung:

- Für flexible Verklebungen
- Klebt die unterschiedlichsten Materialverbindungen (Metalle, Gummi, Holz, Pappe, Keramik sowie die meisten Kunststoffe) mit- und untereinander

Gebindegröße

- Blister 5 g
- Flasche 20 g

IDH-Nr.

- 373352
- 1937128

LOCTITE HY 4090 – FESTIGKEIT UND GESCHWINDIGKEIT VEREINT IN EINEM PRODUKT

Mit einer innovativen Hybrid-Klebstoff-technologie vereint LOCTITE 4090 die Festigkeit eines Strukturklebstoffs mit der Geschwindigkeit eines Sofortklebstoffs. Hier werden Leistung und Vielseitigkeit mit weiteren hilfreichen Vorteilen kombiniert:

- Hohe Schlag- und Vibrationsfestigkeit
- Temperaturbeständigkeit bis 150 °C
- Spaltfüllend bis 5 mm
- Geeignet für eine Vielzahl von Materialien wie Metalle, die meisten Kunststoffe und Elastomere
- Schnelle Handfestigkeit selbst bei niedrigen Temperaturen (5 °C)
- Geringes Ausblühen
- Gute UV-Beständigkeit
- Hohe Feuchtigkeitsbeständigkeit



Gebindegröße

- Kartusche 50 ml inkl. 5 Statikmischern
- Ersatzmischer (10 Stück)

IDH-Nr.

- 1778011
- 1826921

Was Sie sonst noch brauchen könnten

LOCTITE SF 770

Verbessert die Haftung von Sofortklebstoffen auf Polyolefinen und anderen Kunststoffen mit geringer Oberflächenspannung

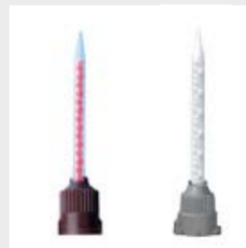


STATIKMISCHER für LOCTITE 3090 / 10 ml

Mischung: 10:1
Gesamtlänge: 60 mm

STATIKMISCHER für LOCTITE HY 4090 / 50 ml

Mischung: 1:1
Gesamtlänge: 77 mm



Ausführliche Informationen auf Seite 124

Ausführliche Informationen auf Seite 132

Kleben von porösen Materialien

Wenn Sie Kontaktklebstoffe zum Kleben von losen PVC-Folien, Dachhimmeln, Türverkleidungen oder Gummiteilen benötigen, finden Sie hier die richtige Lösung. Die Klebung ist flexibel, hitzebeständig und funktioniert auf nahezu alle Materialien, die für diese Art von Anwendungen benötigt werden.

TEROSON SB 2444 (bekannt als TEROKAL 2444) Kontaktkleber



Kurz-Info:

- Basis: Polychloropren
- Farbe: Hellbeige
- Hohe Anfangsfestigkeit und Kontaktfähigkeit
- Flexibler Kontakt- und Haftklebstoff
- Wärmebeständig

Beschreibung:

- Zum Kleben von Gummi, Weichschaumstoff, Leder, Filz, Dämmmaterialien auf Gummi, Metall, Holz- und Polyesterwerkstoffe, Pappe und Hart-PVC
- Hohe Sofortklebkraft, Abluftzeit von 5 – 10 Min. beachten
- Ausgezeichnete Eigenschaften für die Auftragung mit Pinsel oder Spachtel

Gebindegröße

- Tube 58 g
- Tube 175 g
- Pinsele 340 g
- Dose 670 g
- Eimer 5 kg

IDH-Nr.

- 447064
- 444650
- 444651
- 238403
- 78984

TEROSON SB 914 (bekannt als TEROKAL transparent) Kontaktklebstoff



Kurz-Info:

- Basis: Nitrilkautschuk
- Abluftzeit 5 – 15 Min.
- Farbe: Transparent
- Lichtecht
- Nicht verfärbend

Beschreibung:

- Dünnpflüssiger Kontaktklebstoff für die Verklebung von PVC-Folien, Hart-PVC und Kunstleder untereinander sowie auf Pappe, Holz, Metall, Leder und Filz geeignet
- Ausgezeichnete Soforthaftung
- Verklebungen unter Spannung möglich
- Kann auf weichmacherempfindlichen Materialien und Lacken verwendet werden
- Himmelklebstoff z. B. zur Verklebung von Autohimmel, Türbespannungen, Seitenverkleidungen

Gebindegröße

- Dose 680 g

IDH-Nr.

- 105548





Schnelle Kontaktklebung

Egal, ob Sie ein doppelseitiges Klebeband oder ein Klebespray verwenden: diese Lösungen empfehlen sich für eine schnelle Befestigung von Schutz- und Zierleisten oder Emblemen und zur Fixierung von Textilien, Gummi, Dämmstoffen, Leder, Pappe, Metall, Holz oder Polyester.

TEROSON VR 1000 (bekannt als Doppelseitiges Klebeband) Doppelseitiges Klebeband

**Kurz-Info:**

- Basis: Polyethylen-Schaum mit Acrylatklebstoff
- Hohe Witterungs- und UV-Beständigkeit

Beschreibung:

- Band beidseitig mit Acrylatklebstoff beschichtet
- Das Band wird zum Kleben und Befestigen von Schutz- und Zierleisten oder Emblemen sowie Verkleidungen aus PVC oder PUR-Integralschaum eingesetzt

Gebindegröße

- Karton 10 m/12 mm 93357
- Karton 10 m/19 mm 93358
- Karton 10 m/25 mm 150039

IDH-Nr.

TEROSON VR 5000 (bekannt als Teroson Karosserie-Sprühkleber) Karosserie-Kontaktklebstoff-Spray

**Kurz-Info:**

- Basis: Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR)
- Farbe: Hellbeige
- Kontakt- und Haftklebstoff
- Hohe Anfangsfestigkeit
- Wasserbeständig

Beschreibung:

- Zum Kleben von porösen Materialien wie z. B. Gewebe, Polyester und Polyester-Schäume, PE-Folien/-lamine, Leder, Pappe und Bespannungen
- Verstellbarer Sprühkopf
- Teile (Folien/Lamine) sind leicht wieder lösbar

Gebindegröße

- Spraydose 400 ml

IDH-Nr.

- 860240

TEROSON VR 5080 (bekannt als Fix & Repair Tape) Gewebearmiertes Klebeband

**Kurz-Info:**

- Basis: Synthese-Kautschuk
- Farbe: Grau
- Temperaturbeständig bis 70 °C
- Bandbreite = 50 mm
- Bis 3 bar druckbeständig

Beschreibung:

- Universeller Einsatz

Gebindegröße

- Rolle 25 m
- Rolle 50 m

IDH-Nr.

- 801959
- 801378

Behandlung von Metallen

Rost kann durch Aufbringen eines lackähnlichen Schutzfilms mit Zinkspray verhindert werden. Unsere Lösungen zur Metallbehandlung eignen sich für die Wartung von gebrauchten Fahrzeugen und/oder Restaurierung von Oldtimern.

TEROSON VR 2000 (bekannt als Teroson Rostumwandler) Rostumwandler

**Kurz-Info:**

- Basis: Kunstharz-Emulsion
- Flüchtige organische Bestandteile 24 g/l
- Farbe (frisch): Cremeweiß
- Farbe (ausgehärtet): Dunkel-Schwarz
- Überlackierbar

Beschreibung:

- Zur Umwandlung von Rost auf Stahloberflächen (nicht auf blanken Metalloberflächen anwenden)
- Rostumwandlung in eine stabile Komplex-Verbindung
- Verhindert künftige Korrosion durch Bildung eines lackähnlichen Schutzfilms
- Auftragung mit Pinsel oder Rolle, welche danach leicht mit Wasser zu reinigen sind

Gebindegröße

- Flasche 125 ml
- Flasche 500 ml

IDH-Nr.

- 770055
- 770231

TEROSON VR 4600 (bekannt als Teroson Zink-Spray) Zink-Spray

**Kurz-Info:**

- Basis: Zink mit Epoxy-Bindemittel
- Farbe: Silbergrau
- Schnelle Aushärtung
- Elektrisch leitfähig (nass und trocken)
- Nicht überlackierbar
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Hohe Verschleißfestigkeit

Beschreibung:

- Optimaler Korrosionsschutz von Eisen und Stahl
- Korrosionsschutz von unlackierten Teilen (z. B. Auspuff)
- Korrosionsschutz zwischen Schweißflanschen beim Punktschweißen
- Der Trockenfilm haftet gut auf gereinigten Metallteilen

Gebindegröße

- Spraydose 400 ml

IDH-Nr.

- 333170

TEROSON VR 4510 (bekannt als Rostschutzgrundierung) Rostschutzgrundierung

**Kurz-Info:**

- Basis: Nitrokombilack
- Farbe: Grau
- Fahrbereitschaft nach 30 Min.
- Überlackierbar nach 30 Min.

Beschreibung:

- Schnell trocknende Rostschutzgrundierfarbe
- Gut überlackierbar

Gebindegröße

- Spraydose 400 ml

IDH-Nr.

- 1119478

Wartung & Reparatur

Hier finden Sie nützliche Produkte für den Einsatz bei alltäglichen Wartungs- und Reparaturarbeiten.

LOCTITE SF 7900 (bekannt als Ceramishield) Schutzbeschichtung

**Kurz-Info:**

- Basis: Bornitrid
- Farbe: Hell
- Keramische, silikonfreie Schutzbeschichtung

Beschreibung:

- Der aufgesprühte Trockenfilm schützt Schweißgeräte wirksam vor Metallspritzern und erhöht somit die Standzeit
- Sprühschicht trocknet binnen weniger Sekunden
- Sehr einfach aufzutragen

Gebindegröße
Spraydose 400 ml

IDH-Nr.
1238883

TEROSON VR 2200 (bekannt als Ventileinschleifpaste) Paste

**Kurz-Info:**

- Basis: Wasserlösliches Syntheseöl mit Elektrokorund
- Farbe: Grau
- Doppeldose mit grober Vorschleifpaste und feiner Nachschleifpaste

Beschreibung:

- Sehr einfach zu verarbeiten
- Gute Schleifeigenschaften
- Können aufgrund der Wasserlöslichkeit einfach abgespült werden

Gebindegröße
Dose 100 ml

IDH-Nr.
142228

LOCTITE SF 7100 (bekannt als LOCTITE 7100) Lecksuchspray

**Kurz-Info:**

- Farb- und geruchsloses Spray

Beschreibung:

- Das Produkt bildet Blasen im Bereich der Leckage

Gebindegröße
Spraydose 400 ml

IDH-Nr.
250000

TEROSON VR 140 (bekannt als Motordusche) Motorreinigung

**Kurz-Info:**

- Basis: Aliphatische Kohlenwasserstoffe und Tenside
- Hohe Reinigungswirkung

Beschreibung:

- Zur Reinigung von Motor und Motorraum
- Bei sachgemäßer Anwendung auch geeignet zur Reinigung von Teerflecken auf der Karosserie

Gebindegröße
Spraydose 400 ml

IDH-Nr.
1415433

Reinigung & Vorbehandlung

7



Reinigung und Vorbehandlung

Für saubere Oberflächen und Hände

Die entscheidenden Faktoren für die Auswahl eines Reinigers bzw. Entfetters sind Trockenzeit, Verschmutzungsart, Geruch und Werkstoffverträglichkeit.

Rückstände sind dabei ein besonders wichtiger Aspekt: Rückstände können die nachfolgende Weiterverarbeitung von Teilen, z. B. beim Lackieren oder Kleben, negativ beeinträchtigen. Bei Kunststoffen ist im Zusammenhang mit Lösungsmittelbasierten Reinigern häufig die Werkstoffverträglichkeit ein Problem.

Das HENKEL-Reiniger-Portfolio speziell für die Fahrzeugreparatur

- Reinigen von Teilen vor dem Auftragen von Kleb- und Dichtstoffen
- Reinigen und Entfetten von Arbeitsflächen und Teilen
- Reinigen von stark verschmutzten Händen

TEROSON VR 20 (bekannt als TEROSON FL+) Oberflächenvorbereitung



Kurz-Info:

- Basis: Kohlenwasserstoff
- Lösungsmittelbasiert
- Sehr kurze Abluftzeit

Beschreibung:

- Universalprodukt für die Vorbereitung von Klebeflächen
- Entfernt alle Verunreinigungen von Fahrzeugscheiben, Teilen aus Glas, Kunststoff und Metall
- Entfernt Silikonrückstände
- Mit einem fusselfreien Tuch auftragen

Gebindegröße

Dose 1 l
Kanne 10 l

IDH-Nr.

1696704
1471127

LOCTITE SF 7063 (bekannt als LOCTITE 7063) Oberflächenvorbereitung



Kurz-Info:

- Lösungsmittelbasiert
- Sehr kurze Abluftzeit

Beschreibung:

- Ideal für die Anwendung vor dem Kleben oder Dichten
- Rückstandsfrei
- Entfernt die meisten Fette, Öle, Schmierflüssigkeiten und Feinstpartikel von allen Oberflächen

Gebindegröße

Spraydose 400 ml
Kanister 10 l

IDH-Nr.

88344
149293

Um die besten Haftergebnisse von LOCTITE und TEROSON Produkten zu erzielen, ist immer eine entsprechende Oberflächenvorbereitung notwendig.

TEROSON VR 100 (bekannt als TEROSON Glasreiniger) Glasreiniger



Kurz-Info:

- Wasserbasiert
- VOC-frei
- Keine Kennzeichnungspflicht
- Sehr kurze Abluftzeit

Beschreibung:

- Geeignet für alle Fahrzeug-Oberflächen, besonders Glas und Plexiglas
- Rezeptur beruht auf Nanotechnologie
- Schützt die Oberfläche gegen das Anhaften von Schmutz
- Sehr kurze Abluftzeit selbst bei Kälte

Gebindegröße

Sprühflasche 1 kg
Kanne 5 kg
Kanne 20 kg

IDH-Nr.

2012089
1510450
1509978

TEROSON VR 105 (bekannt als Intensiv Scheiben-Reiniger) Schaumreiniger



Kurz-Info:

- Basis: Alkoholisch-wässrige Tensidlösung
- Standfester Aktivschaum

Beschreibung:

- Reinigt schlierenfrei alle Glasflächen
- Entfernt rückstandslos Öl, Fette, Politurreste, Nikotinablagerungen sowie Insekten- und Vogelverschmutzungen
- Geeignet zum Reinigen von Polstern

Gebindegröße

Spraydose 500 ml

IDH-Nr.

1670100

LOCTITE SF 7200 (bekannt als LOCTITE 7200) Kleb- und Dichtstoffentferner



Kurz-Info:

- Lösungsmittelbasiert

Beschreibung:

- Löst ausgehärtete Dichtstoffe und Feststoffdichtungen nach entsprechender Einwirkzeit an
- Reduziert mechanisches Wegschaben auf ein Minimum
- Kann auf vielen Oberflächen eingesetzt werden
- Auch für Aluminium- oder andere Weichmetallflansche geeignet

Gebindegröße

Spraydose 400 ml

IDH-Nr.

235323

LOCTITE SF 7840 (bekannt als LOCTITE 7840) Universell einsetzbarer Reiniger und Entfetter



Kurz-Info:

- Wasserbasiert
- VOC-frei, kennzeichnungsfrei
- Lösungsmittelfrei, nicht brennbar
- Biologisch abbaubar

Beschreibung:

- Entfernt Fette, Öl, Schneidöle, Heizöle, Teer, Streusalz, leichten Ruß und Werkstattschmutz
- Typische Anwendung ist die Reinigung z. B. von Maschinen, Motoren, Lagern, Ventilen, Tanks, Außenverkleidungen, Fenstern, Teppich- und Betonböden
- Mit Wasser verdünnbar
- Nicht zur Vorbereitung von Klebeflächen geeignet

Gebindegröße

Sprühflasche 750 ml
Kanister 5 l
Kanister 20 l

IDH-Nr.

1427770
1427776
1427775

LOCTITE SF 7039 (bekannt als LOCTITE 7039)

Reiniger für elektrische Kontakte



Kurz-Info:

- Lösungsmittelbasiert
- Kurze Abluftzeit
- Betriebstemperaturbereich -30 °C bis +50 °C

Beschreibung:

- Zur Reinigung von elektrischen Kontakten, Relais, Schaltanlagen usw., die Feuchtigkeit oder anderen Verschmutzungen ausgesetzt sind
- Greift Isolationslacke nicht an
- Hinterlässt einen wasserabweisenden Film

Gebindegröße

Spraydose 400 ml

IDH-Nr.

303145

LOCTITE SF 7080 (bekannt als LOCTITE Hygiene Spray)

Reiniger für Klimaanlage



Kurz-Info:

- Basis: Biozid
- Nicht toxisches Desinfektionsmittel
- Frischer Duft nach Menthol und Eukalyptus

Beschreibung:

- Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Klimaanlage
- Effektiv gegen Bakterien, Pilze und Viren in der Luft und auf verunreinigten Oberflächen
- Keine Beschädigung oder Verfärbung von Textilien oder Beschlägen
- Neutralisiert unangenehme Gerüche und hinterlässt einen frischen Duft nach Menthol und Eukalyptus

Gebindegröße

Spraydose 150 ml

IDH-Nr.

731335

LOCTITE SF 7085 (bekannt als LOCTITE Superschaum)

Universell einsetzbarer Schaumreiniger



Kurz-Info:

- Lösungsmittelbasierter Schaum

Beschreibung:

- Vielseitig verwendbarer Schaumreiniger für die Innen- und Außenreinigung am Fahrzeug
- Auch einsetzbar zum Entfernen von Insektenrückständen und Schmutzablagerungen von Glas, lackierten und verchromten Oberflächen sowie Kunststoffteilen wie z. B. Stoßstangen usw.

Gebindegröße

Spraydose 400 ml

IDH-Nr.

195915

TEROSON VR 190 (bekannt als Bremsen & Kupplungsreiniger)

Reiniger für Bremsen- und Kupplungsteile



Kurz-Info:

- Basis: Lösungsmittel
- Farblose, klare Flüssigkeit

Beschreibung:

- Reinigt und entfettet Brems-, Kupplungs- und Getriebeteile
- Nicht zur Oberflächenreinigung von Klebestellen geeignet
- Schnelle und gründliche Anwendung

Gebindegröße

Spraydose 500 ml

IDH-Nr.

232315

Kanister 10 l

840759

Fass 50 l

840771

BONDERITE C-MC 1204 (bekannt als LOCTITE 7012)

Tauchreiniger



Kurz-Info:

- Basis: Alkalischer Reiniger
- pH-Wert: 11,3
- Verarbeitungstemperatur: bis 50 °C
- Einsatzkonzentration: 10 – 500 g/l
- Lösemittelfrei

Beschreibung:

- Universeller Reiniger und Entfetter für starke Verunreinigungen
- Reinigung von mechanischen Teilen, Werkzeugen und Maschinen
- Es kann versprüht, mit der Bürste oder manuell aufgetragen werden
- Das Produkt eignet sich für Ultraschall-Tauchbäder, Hochdruck-Sprühverfahren und zum Verschäumen

Gebindegröße

Kanister 20 l

IDH-Nr.

1435422

BONDERITE C-MC 1030 (bekannt als LOCTITE 7013)

Reiniger für Waschtische



Kurz-Info:

- Basis: Neutralreiniger
- pH-Wert: 9,5
- Biologisch abbaubar
- Lösemittelfrei

Beschreibung:

- Gebrauchsfertiger wasserbasierter Reiniger
- Produkt mit Bürste oder Handbrause in ausreichender Menge auftragen (Reinigungstische)
- Bietet vorübergehenden Rostschutz

Gebindegröße

Kanister 20 l

IDH-Nr.

1436892

BONDERITE C-MC 12300 (bekannt als LOCTITE 7010)

Universeller Betriebsreiniger



Kurz-Info:

- Basis: Neutralreiniger
- pH-Wert: 9
- Verarbeitungstemperatur: 5 °C bis 80 °C
- Einsatzkonzentration: 30 – 500 g/l
- Biologisch abbaubar
- Lösemittelfrei

Beschreibung:

- Universal-Reiniger für Maschinen und alle Oberflächen (Fußböden, Wände, Einrichtungen aus Beton, Kunststoff, Keramik)
- Produkt mit Schwamm, Tuch oder Mop auftragen

Gebindegröße

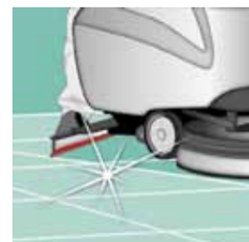
Kanister 20 l

IDH-Nr.

1438074

BONDERITE C-MC 20100 (bekannt als LOCTITE 7860)

Schaumarmar Fußbodenreiniger



Kurz-Info:

- Basis: Neutralreiniger
- pH-Wert: 8,7
- Verarbeitungstemperatur: 15 °C bis 35 °C
- Einsatzkonzentration: 25 – 11 g/l
- Lösemittelfrei

Beschreibung:

- Schaumarmar, parfümierter Fußbodenreiniger für die tägliche Reinigung von empfindlichen Fußbodenbelägen, z. B. von Fliesen, Beton und synthetischen Materialien
- Das Produkt eignet sich besonders gut für Bodenreinigungsmaschinen
- Hinterlässt eine schmutzabweisende Oberfläche

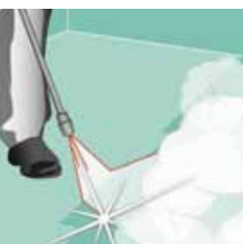
Gebindegröße

Kanister 20 l

IDH-Nr.

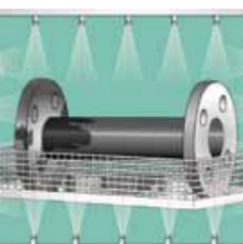
1439819

BONDERITE C-MC 80 (bekannt als LOCTITE 7861) Hochleistungs- Fußbodenreiniger



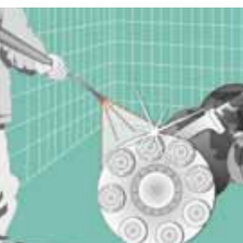
Kurz-Info:	Beschreibung:	Gebindegröße	IDH-Nr.
<ul style="list-style-type: none"> • Basis: Alkalischer Reiniger • pH-Wert: 12,2 • Verarbeitungstemperatur: 15 °C bis 100 °C • Einsatzkonzentration: 50 – 20 g/l • Lösemittelfrei 	<ul style="list-style-type: none"> • Kraftvoller Hochleistungsreiniger für Betonböden • Das Produkt eignet sich für den Einsatz in Hochdruck- und Dampfstrahlgeräten • Kann vor Betonarbeiten verwendet werden • Erzielt vorübergehenden Korrosionsschutz 	Kanister 20 l	1440368

BONDERITE C-MC 352 (bekannt als LOCTITE 7014) Spritzreiniger



Kurz-Info:	Beschreibung:	Gebindegröße	IDH-Nr.
<ul style="list-style-type: none"> • Basis: Alkalischer Reiniger • pH-Wert: 11,5 • Verarbeitungstemperatur: 50 °C bis 70 °C • Einsatzkonzentration: 20 – 60 g/l • Lösemittelfrei 	<ul style="list-style-type: none"> • Für die Reinigung in Spritzanlagen • Hohe Reinigungsleistung für Schmutz, Öl und Fett • Behandlungszeit je nach gewünschtem Einsatzzweck: 1 – 5 Min. zum Entfetten, 10 – 15 Min. bei stark verschmutzten und verkrusteten Bauteilen 	Kanister 20 l	1440755

BONDERITE C-MC 118 (bekannt als LOCTITE 7018) Hochdruckreiniger



Kurz-Info:	Beschreibung:	Gebindegröße	IDH-Nr.
<ul style="list-style-type: none"> • Basis: Alkalischer Reiniger • pH-Wert: 11 • Verarbeitungstemperatur: bis 80 °C • Biologisch abbaubar • Lösemittelfrei 	<ul style="list-style-type: none"> • Kraftvoller Hochleistungsreiniger für mechanische Teile aus Eisen oder Leichtmetallen, z. B. Aluminium • Geeignet für Anwendungen mit Hochdruckverfahren • Gute Schaumeigenschaften und vorübergehender Korrosionsschutz 	Kanister 20 l	1443621

BONDERITE C-MC 400 (bekannt als Loctite 7862) Graffiti und Farbfremder



Kurz-Info:	Beschreibung:	Gebindegröße	IDH-Nr.
<ul style="list-style-type: none"> • Basis: Lösungsmittel • pH-Wert: 3,7 • Verarbeitungstemperatur: 10 °C bis 40 °C • Keine Kennzeichnungspflicht 	<ul style="list-style-type: none"> • Entfernt zuverlässig die meisten Arten von Graffiti von nicht saugfähigen Werkstoffen wie Glas, Keramik oder lackierten Oberflächen • Besonders aktiv bei bitumen- und kunstharzbasierten Sprühfarben • Die Anwendung kann manuell oder durch Spritzen im Airless-Verfahren erfolgen 	Kanister 20 l	1434654

TEROSON VR 160 (bekannt als Fleckenentferner) Fleckenentferner



Kurz-Info:	Beschreibung:	Gebindegröße	IDH-Nr.
<ul style="list-style-type: none"> • Basis: Organische Lösemittel • Farblos, flüssig 	<ul style="list-style-type: none"> • Entfernt Fett-, Teer, Mineralöl, frische Ölfarbflecken u.a. aus Textilien, Kunstleder, von Glas sowie von Teppichböden 	Dose 1 l	69799

TEROSON VR 170 (bekannt als Kaltreiniger) Reiniger



Kurz-Info:	Beschreibung:	Gebindegröße	IDH-Nr.
<ul style="list-style-type: none"> • Basis: Hochsiedende Kohlenwasserstoffe • Farbe: Rötlich-transparent • CKW-frei 	<ul style="list-style-type: none"> • Zum schnellen, selbständigen Reinigen und mühelosen Entfernen von Schmutz, Öl und Verharzungen • Für den Einsatz bei Motoren, Fahrzeugteilen, Maschinen und Werkzeugen 	Dose 1 l	211910

TEROSON VR 200 (bekannt als TEROSEPT) Klimaanlagen Reinigungsmittel



Kurz-Info:	Beschreibung:	Gebindegröße	IDH-Nr.
<ul style="list-style-type: none"> • Basis: Wässriges Desinfektionsmittel 	<ul style="list-style-type: none"> • Ideal zum Reinigen und Beseitigen von Gerüchen in Fahrzeug-Innenräumen- einschl. Klimaanlagen • Durch die Reinigung werden Bakterien und Keime auf den Kühlrippen wirkungsvoll bekämpft 	Flasche 200 ml Kanister 5 l	1896970 1896968

Was Sie sonst noch brauchen könnten

TEROSON PUMPSPRÜHFLASCHE

- Zur rationellen Verarbeitung von Bremsen- und Kupplungsreiniger im Großgebäude
- Fassungsvermögen 1 l
- Geeignet für Teroson Bremsenreiniger
- Besonders robuste Ausführung mit stufenlos regulierbarem Sprühstrahl

Ausführliche Informationen auf Seite 133



LOCTITE SF 7850 (bekannt als LOCTITE 7850)
Universell einsetzbarer Handreiniger



Kurz-Info:

- Biologisch abbaubar
- Mineralölfrei
- Auf Basis natürlicher Extrakte
- Enthält die Hautpflegesubstanzen Aloe Vera, Lanolin und Jojobaöl

Beschreibung:

- Enthält extra feine Schleifpartikel für porentiefe Reinigungswirkung
- Entfernt festsetzenden Schmutz, Fett und Öl
- Kann ohne Wasser verwendet werden

Gebindegröße

- Flasche 400 ml
- Flasche 3 l
- Kanister 10 l

IDH-Nr.

- 2098250
- 1658114
- 1658212

LOCTITE SF 7855 (bekannt als LOCTITE 7855)
Handreiniger für Farben / Klebstoffe



Kurz-Info:

- Biologisch abbaubar
- Ungiftig
- Frei von Silikon und aggressiven Lösungsmitteln
- Enthält die vier Hautpflegesubstanzen Aloe Vera, Vitamin E, Lanolin und Jojobaöl
- Enthält fein gemahlene Bimsstein

Beschreibung:

- Spezielle Rezeptur für sehr schwierig zu entfernende Verschmutzungen, Farben, Harze, Primer, Klebstoffe, Silikone, Lacke und Glasuren
- Die enthaltenen Hautpflegesubstanzen ermöglichen häufige Anwendung, ohne die Haut anzugreifen
- Kann ohne Wasser verwendet werden

Gebindegröße

- Flasche 400 ml
- Flasche 1,75 l

IDH-Nr.

- 1918668
- 1918673

BONDERTITE C-MC Manuvo (bekannt als P3 Manuvo)
Handreiniger



Kurz-Info:

- Lösungsmittelfrei
- Frei von Abrasivstoffen
- Erfüllt die Vorgaben der EG-Kosmetik Richtlinie
- Wirkstoffe vollständig biologisch abbaubar

Beschreibung:

- Entfernt Schmierfette, Öle, Graphit, Metall-, Gummi- und Kohleabrieb, Schleifstaub, Garten und Straßenschmutz
- Leichter Zitrusduft

Gebindegröße

- Flasche 500 ml
- Spender 1,2 l
- Kanister 10 kg

IDH-Nr.

- 33024
- 29202
- 1565845

TEROSON VR 320 (bekannt als TEROQUICK)
Handreinigerpaste



Kurz-Info:

- Basis: Anionische Tenside und Reibemittel
- Sandfrei
- Lösungsmittelfrei
- Biologisch abbaubar
- Mit Weichholzmehl

Beschreibung:

- Schnelle und gründliche Reinigung stark verschmutzter Hände
- Entfernt Schmutz, Öl und Fett ohne aggressive Lösungsmittel
- Hautschonend
- Enthält keinen Sand, daher gibt es keine Abflussverstopfung

Gebindegröße

- Dose 300 g
- Eimer 2 kg
- Eimer 8,5 kg
- Spender

IDH-Nr.

- 2088494
- 2088495
- 2088032
- 211835

LOCTITE SF 7852
Reinigungstücher für Hände und Teile



Kurz-Info:

- Basis: Viskose/PET/PP Vliesstoff mit organischen Substanzen & Wasser
- pH-Wert: 5 – 7

Beschreibung:

- Vorbefeuchtetes Tuch für die Hand- und Teilereinigung
- Entfernt die meisten Verunreinigungen wie Fett, Schmutz, Tinte, Farben und Klebstoffspuren
- Reinigungstuch mit einer rauen und einer glatten Seite

Gebindegröße

- Dose / 70 Stück

IDH-Nr.

- 1898064



Primer und Aktivatoren

Für maximale Leistung von Klebstoffen

Henkel bietet für jede Klebstofftechnologie ein komplettes Sortiment von Aktivatoren und Primern

Primer werden zur Verbesserung der Haftung eingesetzt, z. B. auf schwer zu klebenden Substraten, wie einigen Kunststoffen oder Metallen.

Aktivatoren dienen zur Beschleunigung des Aushärtvorgangs. Sie werden bspw. bei anaeroben Klebstoffen für den Einsatz in Umgebungen unter 15 °C und für den Auftrag auf passive Metalle wie Edelstahl empfohlen.

So finden Sie Ihr Produkt

Sofortklebstoffe Cyanacrylate	Schraubensicherungen Rohr- und Gewindedichtungen, Flächendichtungen, Fügeklebstoffe Anaerobe Produkte, Acrylate		Kunststoffreparatur, Scheibenklebstoffe Polyurethane	
Polyolefin / Kunststoff Primer	Lösemittelfrei	Lösemittelhaltig	Glasreparatur	Lackierbare Plastikteile
LOCTITE SF 770	LOCTITE SF 7240	LOCTITE SF 7649	TEROSON PU 8519 P	TEROSON 150 PRIMER

LOCTITE SF 770 (bekannt als LOCTITE 770) Polyolefin- / Kunststoff-Primer

	Kurz-Info: <ul style="list-style-type: none"> • Lösungsmittelbasiert (Heptan) • Farbe: Farblos • Auftragung: Vor dem Klebstoff 	Beschreibung: <ul style="list-style-type: none"> • Primer/Haftvermittler nur für schwer zu klebende Kunststoffe • Verbessert die Haftung von Sofortklebstoffen auf Polyolefinen und anderen Kunststoffen mit geringer Oberflächenspannung 	Gebindegröße Flasche 10 g	IDH-Nr. 142624
			Gebindegröße Polyolefin-Klebeset: LOCTITE SF 770 + LOCTITE 406 (20 g)	IDH-Nr. 142457

LOCTITE SF 7240 (bekannt als LOCTITE 7240) Metallaktivator

	Kurz-Info: <ul style="list-style-type: none"> • Lösungsmittelfrei • Farbe: Blaugrün • Auftragung: Vor dem Klebstoff 	Beschreibung: <ul style="list-style-type: none"> • Aktivator für anaerobe Klebstoffe • Beschleunigt die Aushärtung auf passiven und inaktiven Oberflächen • Bei großen Klebespalten • Für die Aushärtung bei niedrigen Temperaturen (<15 °C) 	Gebindegröße Pumpsprühflasche 90 ml	IDH-Nr. 333369

LOCTITE SF 7649 (bekannt als LOCTITE 7649) Metallaktivator

	Kurz-Info: <ul style="list-style-type: none"> • Lösungsmittelbasiert (Aceton) • Farbe: Grün • Auftragung: Vor dem Klebstoff 	Beschreibung: <ul style="list-style-type: none"> • Aktivator für anaerobe Klebstoffe • Beschleunigt die Aushärtung auf passiven und inaktiven Oberflächen • Bei großen Klebespalten • Für die Aushärtung bei niedrigen Temperaturen (<15 °C) 	Gebindegröße Spraydose 150 ml Spraydose 0,246 kg Set 500 ml	IDH-Nr. 142479 209715 579839

TEROSON PU 8519 P (bekannt als TEROSTAT 8519 P) Schwarzprimer & Aktivator

	Kurz-Info: <ul style="list-style-type: none"> • Basis: Polyurethan • Ausgezeichneter UV-Schutz • Korrosionsschutz • Kombiprimer 	Beschreibung: <ul style="list-style-type: none"> • All-in-One Primer und Aktivator zur Vorbehandlung des Klebeuntergrundes vor einer Scheibenverklebung • Sehr kurze Abluftzeiten, selbst bei kühleren Temperaturen • Auch zur Aktivierung von vorhandenen Restraupen oder Vorbeschichtungen 	Gebindegröße Flasche 10 ml Flasche 25 ml Flasche 100 ml	IDH-Nr. 1252496 1178000 1178026

TEROSON 150 PRIMER (bekannt als TEROKAL 150) Kunststoff-Primer

	Kurz-Info: <ul style="list-style-type: none"> • Basis: Chlorierte Polyolefine • Kurze Abluftzeit 	Beschreibung: <ul style="list-style-type: none"> • Ausgezeichneter Haftvermittler/Primer für lackierfähige Kunststoffteile • Kann auch auf Kunststoffen als Haftvermittler vor dem Lackieren verwendet werden • Einfach und präzise aus der Spraydose aufzutragen 	Gebindegröße Spraydose 150 ml	IDH-Nr. 267078



Verarbeitungsgeräte

Geräte | Zubehör

TEROSON ET DRUCKLUFT-PISTOLE POWERLINE II

Die leistungsstärkste Druckluftpistole zum Auftragen von Standard-Dichtnähten, zum Spritzen von OEM-Strukturen, als auch zum Applizieren von Scheibenklebstoffen.



Hier finden Sie das passende Gerät für Ihre Anwendung

TEROSON ET UNIVERSAL UBS PISTOLE

Professionelles Gerät zum Spritzen von Unterbodenschutz- und Steinschlagschutzmaterialien in verschiedenen Strukturen



Geräte

Kartuschen	Typ	Name	Bild	Beschreibung	Technische Daten	IDH-Nr.	Gebindegröße
310 ml Kartusche, 400 ml Folienbeutel (Umbausatz optional erhältlich)	Druckluftpistole	TEROSON ET DRUCKLUFT-PISTOLE POWERLINE II		<ul style="list-style-type: none"> • Hochdruck-Pistole • Zum Ausdrücken von niedrig bis hochviskosen Materialien • Zum Spritzen von Flach- und Breitstrahl Dichtnähten • Patentiertes System verhindert das Bersten von Kartuschen • Optional Umrüstkit für 400 ml Folienbeutel erhältlich • Ergonomisch geformter Handgriff 	<ul style="list-style-type: none"> • Arbeitsdruck: bis zu 24 bar (bei max. 8 bar Eingangsdruck) • Übersetzung: 1:3 • Kolbenstangen-Pistole • Konstanter Materialfluss • Regulierbarer Arbeitsdruck • Integrierter Druckmanometer 	960304	1 Stück
310 ml Kartusche	Druckluftpistole	TEROSON ET MULTIPRESS TELESKOP-DRUCKLUFT-PISTOLE		<ul style="list-style-type: none"> • Druckluft-Pistole • Geeignet zum Spritzen von Strukturen zur Nahtabdichtung • Zum Spritzen von Unterboden- oder Steinschlag-schutzbelägen aus 300/310 ml Aluminium-Kartuschen • Zum Applizieren von niedrig- bis hochviskosen Kleb- und Dichtstoffen 	<ul style="list-style-type: none"> • Kolbenstangen-Pistole • Max. Druck: 8 bar • Kompakte Bauweise • Regulierbarer Arbeitsdruck • Regulierbare Zerstäuberluft 	142241	1 Stück
400 - 600 ml Folienbeutel	Druckluftpistole	TEROSON ET SOFTPRESS DRUCKLUFT-PISTOLE		<ul style="list-style-type: none"> • Druckluftpistole für die Verarbeitung von Folienbeuteln • Leichtes Gerät • Kompakte Bauweise 	<ul style="list-style-type: none"> • Extrusion ohne Kolbenstange • Max. Druck: 6,8 bar 	250052	1 Stück
310 ml Kartusche 400 ml Folienbeutel (Umbausatz optional erhältlich)	Akkupistole	TEROSON ET BATTERY GUN 2.0		<ul style="list-style-type: none"> • Fein dosierbar durch variablen Geschwindigkeitsregler • Optimale Vorschubdosierung während des Auftragens • Für Materialien von niedriger bis mittlerer Viskosität • Sowohl für Kartuschen- als auch für Folienbeutel-verarbeitung geeignet 	<ul style="list-style-type: none"> • Maximal Leistung: 2,5 kN • Lauflänge: 274,5 mm • Volt: 10,8 V • Akku Ladezeit: max. 30 Minuten • Akku Typ: Lithium Ionen • Gewicht: 1,7 kg (mit Akku) 	2085724	1 Stück



Kartuschen	Typ	Name		Beschreibung	Technische Daten	IDH-Nr.	Gebindegröße
310 ml, 300 ml Kartuschen	Manuelle Pistole	TEROSON ET STAKU HANDDRUCK PISTOLE		<ul style="list-style-type: none"> • Hochwertige mechanische Handdruckpistole • Zum Auftragen von Kleb- und Dichtstoffen • Einfach zu handhaben • Wartungs- und reinigungsfreundlich • Kein Nachlaufen • Für Aluminium- und Kunststoffkartuschen 	<ul style="list-style-type: none"> • Erleichtertes Ausdrücken durch Übersetzung: 1:10 • Kolbenstangen-Pistole 	142240	1 Stück
2 x 25 ml Kartuschen	Manuelle Pistole	TEROSON ET HAND PISTOLE (2 x 25 ml)		<ul style="list-style-type: none"> • Handpistole für 2K-Kartuschen (2 x 25 ml) • Einfache Handhabung • Mischverhältnis 1:1 	<ul style="list-style-type: none"> • Erleichtertes Ausdrücken durch Übersetzung: 1:6,5 • Kolbenstangen-Pistole 	150035	1 Stück
1 l Dose	Druckluftpistole	TEROSON ET UNIVERSAL UBS PISTOLE		<ul style="list-style-type: none"> • Zum Spritzen von Unterboden- und Steinschlag-schutzmaterialien • Ermöglicht das Applizieren in unterschiedlichen Strukturen • Ideal für sehr feine lackähnliche- bis hin zu groben Strukturen • Das Produkt kann ohne zwischenzeitliche Reinigung 3 bis 4 Wochen in der Pistole verbleiben • Niedriger Verarbeitungsdruck • Einfach zu handhaben, Einstellungen ähnlich einer Lackpistole 	<ul style="list-style-type: none"> • Max. Druck: 8 bar • Arbeitsdruck: 3 – 4 bar • Regler mit integriertem Sicherheitsventil • Regulierbare Spritz-Zuluft • Regulierbare Materialmenge • Für 1 l Dosen 	1589356	1 Stück
1 l Dose	Druckluftpistole	TEROSON ET STANDARD UBS PISTOLE		<ul style="list-style-type: none"> • Geeignet zum Spritzen von Schutzwachs, Steinschlag- und Unterbodenschutzprodukten • Ideal für die Herstellung (Nachbildung) von Oberflächen in feinen bis sehr groben Strukturen • Regulierbare Düse für die Nachbildung verschiedener Strukturen • Niedriger Verarbeitungsdruck • Für Standardanwendungen zum Auftragen von Unterbodenschutzprodukten 	<ul style="list-style-type: none"> • Max. Druck: 8 bar • Arbeitsdruck: 2 – 4 bar • Für 1 l Dosen 	1585815	1 Stück
1 l Dose	Druckluftpistole	TEROSON ET HOHLRAUM-SCHUTZ PISTOLE		<ul style="list-style-type: none"> • Leicht zu befüllende Druckbecherpistole für die Hohlraumversiegelung • Besonders feine Vernebelung (weniger Materialverbrauch) • Restmaterial kann mehrere Wochen in dem Behälter verbleiben • Schnellkupplung für Sprühdüse und Sprühschlauch • Inklusive Haken- und flexible Nylonsonde (siehe Zubehör) • Einstellbare Materialmenge 	<ul style="list-style-type: none"> • Max. Druck: 6 bar • Arbeitsdruck: 3 – 4 bar • Becher mit 1 l Inhalt 	1589354	1 Stück

Reparatur und Ersatzteile für die Verarbeitungsgeräte:

Innotech Marketing und Konfektion Rot GmbH
 Schönbornstraße 8b
 69242 Mühlhausen-Rettigheim
 Tel.: +49 (0) 7253-98737-20
 Fax: +49 (0) 7253-98737-29
 www.innotech-rot.de
 E-Mail: service@innotech-rot.de

Geräte

Name		Beschreibung	IDH-Nr.	Gebindegröße
TEROSON ET KARTUSCHEN-VORWÄRMBOX (2)		<ul style="list-style-type: none"> • Zum Vorwärmen von max. 2 Kartuschen (nur Alu-Kartuschen) • Für Aluminiumkartuschen • Schnelle Vorwärmbox für alle vorzuheizenden Materialien <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatur: 60 °C • Keine Überhitzung • Leistungsaufnahme: 200 W • Netzanschluss: 230 V 	211556	1 Stück
TEROSON ET KARTUSCHEN-VORWÄRMBOX (6)		<ul style="list-style-type: none"> • Zum Vorwärmen von max. 6 Kartuschen (Aluminium oder Kunststoff) vor der Verarbeitung • Für max. 6 Folienbeutel (6 x 400 ml oder 4 x 600 ml) <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatur: 65 °C • Keine Überhitzung • Hält die Temperatur ca. eine Stunde lang ohne Stromanschluss nach dem Erwärmen • Leistungsaufnahme: 200 W • Netzanschluss: 230 V 	796993	1 Stück
TEROSON ET KLIMAANLAGEN-REINIGUNGS-GERÄT		<ul style="list-style-type: none"> • Professionelles Reinigungsgerät für Kfz-Klimaanlagen • Programm 15 Min. Vernebelung für Pkws, 30 Min. für größere Fahrzeuge einstellbar • Ideal zum Reinigen und Beseitigen von Gerüchen in Fahrzeug-Innenräumen – einschl. Klimaanlage • Ultraschall-Vernebelungsgerät <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leistungsaufnahme: 30 W 	1282250	1 Stück
TEROSON ET MultiCut		<ul style="list-style-type: none"> • Nur ein Bediener erforderlich • Robustes Aluminiumgehäuse und Getriebe • 2 x 65 m geflochtene High-Tech Polyethylen-Austrennschnur ø 0,95 mm, Zugfestigkeit 140 daN (extrem reißfest) • Keine Beschädigung von Lack (Flansch), Innenverkleidung oder Dachhimmel • Kann auch verwendet werden, um flexibel verklebte Tuningteile zu demontieren z. B. Spoiler oder Dachantennen • Faden kann beim Reißen nicht zurückfedern - Kein Risiko einer Verletzung des Bedieners • Geeignet für Aluminium-Karosserien - Keine Kontaktkorrosion • Winkelgetriebe für besseren Zugang mit Akkuschauber • Flexible Verlängerung inklusive 	2058166 2071270	1 Stück Ersatz Austrennschnur

Zubehör

Name		Beschreibung	IDH-Nr.	Gebindegröße
TEROSON ET STANDARD-DÜSE		<ul style="list-style-type: none"> • Für Standard-Dichtnähte • Metrisches Feingewinde • Für Aluminiumkartuschen 	581582	20 Stück / Packung
TEROSON ET BÖRDELNAHT-DÜSE		<ul style="list-style-type: none"> • Speziell zum Auftrag von Dichtnähten entwickelte Düse, z.B. zur Abdichtung im Türbereich (Bördelnähte) • Mit seitlichen Anschlägen zum Zuschneiden • Führungsflügel • Metrisches Feingewinde • Für Aluminiumkartuschen 	782222	24 Stück / Packung
TEROSON ET DOPPELDÜSE für spritzbare Naht		<ul style="list-style-type: none"> • Zum Spritzen von strukturierten Dichtnähten mit der TEROSON MULTIPRESS TELESKOP-DRUCKLUFT-PISTOLE) • Zwillingdüse • Metrisches Feingewinde • Für Aluminiumkartuschen 	1395025	12 Stück / Packung
TEROSON ET FLACHSTRAHL-DÜSE		<ul style="list-style-type: none"> • Verarbeitung mit TEROSON DRUCKLUFT-PISTOLE POWERLINE II • Spezialdüse für die originalgetreue Nachbildung von Flachstrahl-Dichtnähten mit OEM-Struktur an Fahrzeugkarosserien • Für Flachstrahl-Anwendungen • Metrisches Feingewinde • Für Aluminiumkartuschen 	1305486	10 Stück / Packung
TEROSON ET BREITSTRAHL-DÜSE		<ul style="list-style-type: none"> • Für die Nahtabdichtung oder Anwendungen im Akustikbereich • Originalgetreue Nachbildung von OEM-Strukturen • Für Breitstrahl-Applikationen • Metrisches Feingewinde • Für Aluminiumkartuschen 	1470999	10 Stück / Packung
TEROSON ET FLEXIBLES ADAPTER-SCHLAUCHSET		<ul style="list-style-type: none"> • System für die Anwendung an schwer zugänglichen Stellen am Fahrzeug • Problemloser Austausch des Innenrohrs ohne Reinigung des flexiblen Schlauchs • Metrisches Feingewinde • Für Aluminiumkartuschen 	1542651 1542653	Set Ersatzteil - Innenrohr



Name		Beschreibung	IDH-Nr.	Gebindegröße
TEROSON ET ABSTANDHALTER		<ul style="list-style-type: none"> Einsatz in Verbindung mit Flach- und Breitstrahl-Düsen zur Einstellung einheitlich breiter Materialraupen Zur Kantenführung Einstellbarer Spritzabstand 	1542650	5 Stück / Packung
STATIKMISCHER GROSS		<ul style="list-style-type: none"> Statikmischer für 2K-Kartuschen 175 – 250 ml Überwurfmutter Länge 173 mm 	780805	10 Stück/ Packung
STATIKMISCHER KLEIN		<ul style="list-style-type: none"> Statikmischer für 2K-Kartuschen 50 ml Bajonettverschluss Länge 115 mm 	142242	12 Stück/ Packung
STATIKMISCHER LOCTITE 3090		<ul style="list-style-type: none"> Statikmischer für LOCTITE 3090 / 10 ml Mischung: 10:1 Technologie: Cyanacrylate Gesamtlänge: 60 mm 	1453183	10 Stück/ Beutel
STATIKMISCHER LOCTITE 4090		<ul style="list-style-type: none"> Statikmischer für LOCTITE 4090 / 50 ml Mischung: 1:1 Technologie: Hybrid Gesamtlänge: 77 mm 	1826921	10 Stück/ Beutel
TEROSON ET HAKENSONDE		<ul style="list-style-type: none"> Hakensonde für Hohlraumversiegelung, 90° gekröpft Besonders feine Vernebelung (weniger Materialverbrauch) Schnellkupplung 50 cm 	1669493	1 Stück
TEROSON ET NYLONSONDE		<ul style="list-style-type: none"> Flexible Nylonsonde für Hohlraumversiegelung Besonders feine Vernebelung (weniger Materialverbrauch) Schnellkupplung 150 cm 	1667919	1 Stück

Name		Beschreibung	IDH-Nr.	Gebindegröße
TEROSON ET GLASFASER-GEWEBE		<ul style="list-style-type: none"> Zur Verstärkung von Reparaturstellen bei der Kunststoff-Reparatur Feinmaschig Einfach zuzuschneiden Flexibel 	908383	1 m / Packung
TEROSON ET KAROSSERIE-PINSEL		<ul style="list-style-type: none"> Pinzel mit Kunststoffborsten für die Auftragung von Nahtabdichtungsprodukten 	583065	1 Stück
TEROSON ET APPLIKATOREN - WOLLWISCHER		<ul style="list-style-type: none"> Primer-Applikator Fusselfrei 	142245	25 Stück / Packung
TEROSON ET PRIMER-APPLIKATOR		<ul style="list-style-type: none"> Primer-Applikator Fusselfrei Einfach auf das Glas-Primer-Gebinde aufstecken 10 ml / 25 ml / 50 ml Gebinde Durch integrierten Abstandhalter wird das Auftragen in unterschiedlichen Abständen zum Scheibenrand ermöglicht 	2007977	10 Stück / Beutel
TEROSON ET MO PUMPSRÜH-FLASCHE		<ul style="list-style-type: none"> Sprühflasche mit regulierbarem Strahl Fassungsvermögen 500 ml Zur rationellen Verarbeitung von MO-Universal aus dem Großgebilde 	211762	1 Stück
TEROSON ET PUMPSRÜH-FLASCHE		<ul style="list-style-type: none"> Zur rationellen Verarbeitung von Bremsen- und Kupplungsreiniger im Großgebilde Fassungsvermögen 1 l Geeignet für TEROSON Bremsenreiniger Besonders robuste Ausführung mit stufenlos regulierbarem Sprühstrahl 	150037 347157	1 Stück Dichtsatz (O-Ringe)



Name		Beschreibung	IDH-Nr.	Gebindegröße
SCHEIBEN-STÄNDER		Spezial-Scheibenständer für Front- und Heckscheiben. Durch die günstige Anordnung der Auflagepunkte liegen die Scheiben weitgehend spannungsfrei. Der Klebstoff kann in bequemer Arbeitshöhe aufgetragen werden.	308491	1 Stück
GLASSCHABER (Luxus)		Ein Werkzeug von sehr hoher Qualität, ideal einsetzbar zum Zurückschneiden vorhandener Kleb- und Dichtstoffe. Dieser Schaber ist mit einer Metallführung ausgestattet, die die Bügelklinge fixiert.	149380	1 Stück
DOPPELGELENK-SAUGHEBER		Dieser Saugheber ist speziell für die Scheibmontage konzipiert und paßt sich dank seiner Gelenkköpfe jeder Scheibenbiegung an.	149365	1 Stück
SCHNEIDEDRAHT (Vierkant)		Hochglanzpolierter Vierkantdraht der höchsten Güteklasse. Aufgrund seiner hohen Zugfestigkeit ist dieser Draht selbst für hochmodulige Klebstoffe der neuesten Generation einsetzbar.	149360	Rolle 50 m
SCHNEIDEDRAHT (gold-gedreht)		Dieser speziell gewickelte Draht widersteht höchsten Zugbelastungen. Durch seine Struktur ist es zudem möglich kleinere Bauteile, wie bspw. Abstandhalter durchzusägen.	149361	Rolle 22,5 m

Displays

TEROSON ROSTSCHUTZ PROFIPALETTE


Inhalt

- 72 TEROSON SB 3120 (Unterbodenschutz-Spray)
- 36 TEROSON WX 215 (Hohlraum-Spray)
- 18 TEROSON WX 980 (Wachs UBS-Spray)
- 18 TEROSON SB 3140 BK (Steinschlagschutz-Spray)

IDH-Nr. 1210712

Bei der Bestellung des Display geben Sie 1 x 1210712 an

TEROSON ROSTSCHUTZ-SPRÜHDOSEN DISPL


Inhalt

- 12 TEROSON SB 3120 (Unterbodenschutz-Spray)
- 4 TEROSON WX 215 (Hohlraum-Spray)
- 8 TEROSON WX 210 (Multi-Wax Spray)

IDH-Nr. 1182912

Bei der Bestellung des Display geben Sie 1 x 1182912 an

TEROSON WX 210 DISPL


Inhalt

- 24 TEROSON WX 210 (Multi-Wax Spray)

IDH-Nr. 795890

Bei der Bestellung des Display geben Sie 24 x 795890 an (1 VE)

TEROSON VR 500


Inhalt

- 12 TEROSON VR 500 (Plastilube)

IDH-Nr. 892928

Bei Bestellung für das Display geben Sie 12 x 892928 an (1 VE)

LOCTITE 3090


Inhalt

- 12 LOCTITE 3090

IDH-Nr. 1379599

Bei der Bestellung des Display geben Sie 12 x 1379599 an (1 VE)

Expertenschulungen

Erstklassiges Know-how für Sie und Ihre Mitarbeiter

Anspruchsvolle chemische Reparatursysteme erfordern neue Methoden der Schulung und des Trainings.

Denn erst durch die fachgerechte Anwendung entstehen effiziente und qualitativ hochwertige Reparaturlösungen. Professionelles Equipment sowie Mitarbeiter mit langjähriger Erfahrung sind die Voraussetzungen dafür, die nötigen Fachkenntnisse im Umgang mit Klebstoffen zu vermitteln. Wir haben die richtigen Teams, Schulungsmethoden und Netzwerke, um die beste Lösung für Sie zu finden und praxisnah zu vermitteln.



Schulungen

Alle unsere Trainer sind geprüfte Klebefachkräfte und vom DVS als European Adhesive Specialist zertifiziert. In Form von Abendschulungen werden Ihnen praxisgerechte Reparaturlösungen zu verschiedenen Themen demonstriert.

- AUTOGLAS
- KAROSSERIEREPARATUR
- POLITURSYSTEME
- KAROSSERIESCHUTZ
- MECHANIK-REPARATUR
- REINIGUNG



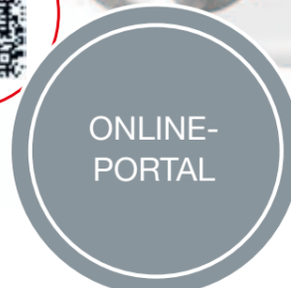
SCHULUNGEN



Schulungszentrum

In unseren Technologie- und Schulungszentren wird Ihnen in Theorie und Praxis das umfangreiche Fachwissen durch unsere Trainer vermittelt. In diesen Lehrgängen erhalten Sie das notwendige Know-how für den Einsatz chemisch-technischer Produkte im Werkstattalltag.

SCHULUNGS-
ZENTRUM

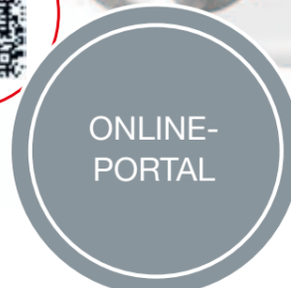


Online-Portal

Entdecken Sie auf www.fahrzeug-instandhaltung.de unsere Arbeitsanleitungen, die Sie Schritt für Schritt durch verschiedene Produktanwendungen führen und profitieren Sie von dem wertvollen Fachwissen unserer Experten.



ONLINE-
PORTAL



Index Sortierung aufsteigend nach IDH-Nr.

IDH-Nr.	Aktueller Produktname	Produktname bekannt als (vor neuer Markenarchitektur)	VE Preisliste	Gebindegröße	Seite
29202	BONDERITE C-MC Manuvo	P3 Manuvo	1	Spender 1,2 l	122
33024	BONDERITE C-MC Manuvo	P3 Manuvo	14	Flasche 500 ml	122
69799	TEROSON VR 160	Fleckentferner	12	Dose 1 l	121
78984	TEROSON SB 2444	TEROKAL 2444	1	Eimer 5 kg	25, 111
79230	TEROSON SI 33	TEROSTAT 33	12	Kartusche 310 ml grau	42
88344	LOCTITE SF 7063	LOCTITE 7063	12	Spraydose 400 ml	116
93357	TEROSON VR 1000	Doppelseitiges Klebeband	12	Karton 10 m / 12 mm	112
93358	TEROSON VR 1000	Doppelseitiges Klebeband	8	Karton 10 m / 19 mm	112
96572	TEROSON SI 33	TEROSTAT 33	12	Kartusche 310 ml schwarz	42
105494	TEROSON SI 9140	TEROSTAT 9140	12	Kartusche 310 ml transparent	42
105548	TEROSON SB 914	TEROKAL transparent	12	Dose 680 g	26, 111
135281	LOCTITE 2701	LOCTITE 2701	12	Flasche 50 ml	85
135325	LOCTITE 510	LOCTITE 510	10	Kartusche 300 ml	95
135483	LOCTITE 542	LOCTITE 542	12	Flasche 10 ml	89
142146	TEROSON RB VII D6 SR78M	TEROSTAT VII, 6mm rund,	2	Stück (70 m / 6 mm Ø)	41
142149	TEROSON RB VII	TEROSTAT VII	2	Karton 2 Stück (64 m / 40 x 2 mm)	41
142216	TEROSON RB VII	TEROSTAT VII	1	Karton 4 Stück (10 m / 10 mm Ø)	41
142217	TEROSON AL 6310	TEROSTAT ACRYL	12	Kartusche 310 ml	42
142228	TEROSON VR 2200	Ventileinschleifpaste	10	Dose 100 ml	114
142270	LOCTITE MR 5923	LOCTITE 5923	12	Dose 450 ml	99
142274	LOCTITE MR 5922	LOCTITE 5922	12	Tube 60 ml	99
142411	LOCTITE 480	LOCTITE 480	12	Flasche 20 g	109
142442	LOCTITE 603	LOCTITE 603	12	Flasche 50 ml	91
142443	LOCTITE 603	LOCTITE 603	10	Flasche 250 ml	91
142457	LOCTITE 406 + LOCTITE SF 770	Polyolefin Klebeset	10	Set	109, 124
142479	LOCTITE SF 7649	LOCTITE 7649	12	Spraydose 150 ml	125
142486	LOCTITE 222	LOCTITE 222	10	Flasche 250 ml	84
142517	LOCTITE EA 3430	LOCTITE 3430 A&B	12	Spritze 24 ml	100
142533	LOCTITE LB 8192	LOCTITE 8192	12	Spraydose 400 ml	106
142567	LOCTITE 290	LOCTITE 290	12	Flasche 10 ml	86
142568	LOCTITE 290	LOCTITE 290	12	Flasche 50 ml	86
142613	LOCTITE 573	LOCTITE 573	12	Akkordeon 50 ml	95
142614	LOCTITE 573	LOCTITE 573	10	Tottel 250 ml	95
142624	LOCTITE SF 770	LOCTITE 770	10	Flasche 10 g	124
142730	LOCTITE LB 8201	LOCTITE 8201 Five Way Spray	12	Spraydose 400 ml	103
149293	LOCTITE SF 7063	LOCTITE 7063	1	Kanister 10 l	116
150000	TEROSON RB II	TEROSTAT II	12	Kartusche 310 ml spritzbar	41
150002	TEROSON RB VII	TEROSTAT VII (Dichtband)	12	Blister 3 m / 20 x 2 mm	41
150012	TEROSON BT SP100	TERODEM SP 100 Alu	6	Karton 6 Platten 50 x 25 cm	77
150039	TEROSON VR 1000	Doppelseitiges Klebeband	6	Karton 10 m / 25 mm	112
150054	TEROSON BT SP300	TERODEM SP 300	1	Karton 4 Platten 100 x 50 cm	77
150055	TEROSON BT SP300	TERODEM SP 300	3	Karton 4 Platten 50 x 50 cm	77
150056	TEROSON RB II	TEROSTAT II	1	Karton 4 Stück (40 m / 20 x 2 mm)	41
150307	TEROSON RB VII	TEROSTAT VII	4	Kleinspule 40 m / 20 x 2 mm	41
150331	TEROSON SI 33	TEROSTAT 33	12	Kartusche 310 ml transparent	42
192501	TEROSON SI 33	TEROSTAT 33	12	Kartusche 310 ml weiß	42
195531	LOCTITE 406	LOCTITE 406	12	Flasche 50 g	109
195678	LOCTITE 454	LOCTITE 454	10	Flasche 20 g	108
195743	LOCTITE 222	LOCTITE 222	12	Flasche 50 ml	84
195827	LOCTITE 2701	LOCTITE 2701	12	Flasche 10 ml	85

IDH-Nr.	Aktueller Produktname	Produktname bekannt als (vor neuer Markenarchitektur)	VE Preisliste	Gebindegröße	Seite
195904	LOCTITE 401	LOCTITE 401	12	Blister 3 g	109
195905	LOCTITE 401	LOCTITE 401	12	Blister 5 g	109
195906	LOCTITE 454	LOCTITE 454	12	Blister 3 g	108
195908	LOCTITE AA 319	LOCTITE 319 Rückspiegel-Klebeset	12	Blister 0,5 ml + 1 Gewebe	12
195911	LOCTITE 2701	LOCTITE 2701	12	Flasche 5 ml	85
195915	LOCTITE SF 7085	LOCTITE Superschäum	12	Spraydose 400 ml	118
209715	LOCTITE SF 7649	LOCTITE 7649	10	Spraydose 0,246 kg	125
211467	TEROSON RB IX	TEROSTAT IX	12	Blister 200 g	42
211680	TEROSON Kunststoff-Reparaturset	TEROSON Kunststoff-Reparaturset	1	Set	50
211766	TEROSON PU 250 SD	Schalldämpfplatte	6	Karton 2 Platten 100 x 50 cm	78
211834	TEROSON VR 315 FILLER	TEROSON Spritzspachtel	6	Spraydose 400 ml	56
211910	TEROSON VR 170	Kaltreiniger	12	Dose 1 l	121
211916	TEROSON BT SP350	Lärmschutzplatten	6	Karton 6 Platten 50 x 25 cm	77
229972	LOCTITE AA 319	LOCTITE 319 Rückspiegel-Klebeset	12	Flasche 5 ml	12
231561	LOCTITE 574	LOCTITE 574	10	Tottel 250 ml	96
232315	TEROSON VR 190	Bremsen & Kupplungsreiniger	12	Spraydose 500 ml	118
232368	LOCTITE LB 8021	LOCTITE 8021 Silikonöl	12	Spraydose 400 ml	104
232396	LOCTITE LB 8018	LOCTITE 8018 Rostlöser	12	Spraydose 400 ml	105
232429	TEROSON VR 610 MO	TEROSON MO Universal	12	Spraydose 400 ml	102
233758	LOCTITE 290	LOCTITE 290	10	Flasche 250 ml	86
233849	LOCTITE MR 5923	LOCTITE 5923	12	Dose 117 ml	99
234405	LOCTITE 542	LOCTITE 542	10	Flasche 250 ml	89
234422	LOCTITE 542	LOCTITE 542	12	Flasche 50 ml	89
234534	LOCTITE 574	LOCTITE 574	12	Akkordeon 50 ml	96
235323	LOCTITE SF 7200	LOCTITE 7200	12	Spraydose 400 ml	117
235386	LOCTITE SI 5922	LOCTITE 5922	12	Tube 200 ml	99
237296	LOCTITE 510	LOCTITE 510	12	Akkordeon 50 ml	95
238403	TEROSON SB 2444	TEROKAL 2444	12	Dose 670 g	25, 111
242865	LOCTITE EA 3430	LOCTITE 3430 A&B	12	Blister 24 ml	100
250000	LOCTITE SF 7100	LOCTITE 7100 Lecksuchspray	12	Spraydose 400 ml	114
255795	LOCTITE LB 8007	LOCTITE 8007	12	Spraydose 400 ml	106
264880	TEROSON PU 6700	TEROMIX 6700	6	Kartusche 50 ml	24
265628	LOCTITE EA 3463	LOCTITE 3463 Metal Magic Steel Stick	24	Stick 114 g	101
267078	TEROSON 150 PRIMER	TEROKAL 150	12	Spraydose 150 ml	51, 125
267081	TEROSON PU 9225	TEROKAL 9225	6	Kartusche 2 x 25 ml	51
267085	TEROSON SI 9140	TEROSTAT 9140	12	Kartusche 310 ml schwarz	42
267328	LOCTITE 660	LOCTITE 660	12	Akkordeon 50 ml	91
267358	LOCTITE 222	LOCTITE 222	12	Flasche 10 ml	84
268286	TEROSON PU SP200	TERODEM SP 200	6	Karton 2 Platten 100 x 50 cm	78
303134	LOCTITE LB 8101	LOCTITE 8101 Kettenschmierstoff	12	Spraydose 400 ml	104
303136	LOCTITE LB 8151	LOCTITE 8151 Anti-Seize Aluminium	12	Spraydose 400 ml	104
303145	LOCTITE SF 7039	LOCTITE 7039	12	Spraydose 400 ml	118
333170	TEROSON VR 4600	TEROSON Zink-Spray	12	Spraydose 400 ml	113
333369	LOCTITE SF 7240	LOCTITE 7240	12	Pumpsprühflasche 90 ml	125
341672	TEROSON VR 730	Weißes Fett	12	Spraydose 400 ml	105
373352	LOCTITE 4850	LOCTITE 4850	12	Blister 5 g	110
396913	LOCTITE EA 3463	LOCTITE 3463 Metal Magic Steel Stick	12	Blister 50 g	101
444650	TEROSON SB 2444	TEROKAL 2444	10	Tube 175 g	25, 111
444651	TEROSON SB 2444	TEROKAL 2444	12	Pinsele 340 g	25, 111
447064	TEROSON SB 2444	TEROKAL 2444	10	Tube 58 g	25, 111
450434	TEROSON PU 8599 HMLC SET	TEROSTAT 8599 HMLC	12	Set	11
450441	TEROSON PU 8599 HMLC	TEROSTAT 8599 HMLC	12	Kartusche 310 ml	11
450532	TEROSON PU 8596 SET	TEROSTAT 8596 Set	12	Set	11

IDH-Nr.	Aktueller Produktname	Produktname bekannt als (vor neuer Markenarchitektur)	VE Preisliste	Gebindegröße	Seite
450533	TEROSON PU 8596	TEROSTAT 8596	12	Kartusche 310 ml	11
492004	LOCTITE 55	LOCTITE 55	24	Dose 50 m	89
579839	LOCTITE SF 7649	LOCTITE 7649	1	Set 500 ml	125
639311	TEROSON SI 9150	Atmosit compact N	12	Kartusche 310 ml	98
639312	TEROSON SI 9150	Atmosit compact N	10	Tube 75 ml	98
726808	TEROSON RB 1200	TEROLAN Schwarz	12	Kartusche 310 ml	40
728771	LOCTITE SI 5910	LOCTITE 5910	6	Quick Gasket 200 ml	97
731335	LOCTITE SF 7080	LOCTITE Hygiene Spray	12	Spraydose 150 ml	118
760225	LOCTITE LB 8040	LOCTITE 8040 Freeze & Release	12	Spraydose 400 ml	105
767196	TEROSON RB R2000 HS	TEROTEX Record 2000 HS	12	Dose 1 l weiß	69
767197	TEROSON RB R2000 HS	TEROTEX Record 2000 HS	12	Dose 1 l schwarz	69
767198	TEROSON RB R2000 HS	TEROTEX Record 2000 HS	12	Dose 1 l grau	69
767199	TEROSON SB S3000	TEROTEX Super 3000	12	Dose 1 l schwarz	67, 69
770055	TEROSON VR 2000	TEROSON Rostumwandler	12	Flasche 125 ml	113
770231	TEROSON VR 2000	TEROSON Rostumwandler	10	Flasche 500 ml	113
776176	TEROSON EP 1401	TEROCORE 1401	12	Kartusche 175 ml	26
782601	TEROSON SB S3000	TEROTEX Super 3000	12	Dose 1 l hell	67, 69
784149	TEROSON WX 400	TEROTEX HV 400	1	Kanister 10 l	74
784176	TEROSON WX 400	TEROTEX HV 400	12	Dose 1 l	74
784190	TEROSON WX 400	TEROTEX HV 400	1	Fass 60 l	74
787643	TEROSON SB 3140	TEROSON Steinschlagschutz-Spray	12	Spraydose 500 ml schwarz	67
793957	TEROSON WX 350	TEROTEX HV 350	1	Fass 60 l	74
793958	TEROSON WX 350	TEROTEX HV 350	12	Dose 1 l	74
793960	TEROSON WX 350	TEROTEX HV 350	1	Kanister 10 l	74
794224	TEROSON WX 215	TEROSON Hohlraum-Spray	12	Spraydose 500 ml	74
794668	TEROSON PU 8630 HMLC	TEROSTAT 8630 2C HMLC	12	Kartusche 310 ml	11
794861	TEROSON WX 960	UBS Schutzwachs	12	Dose 1 l	71
794862	TEROSON WX 970	TEROTEX Wax	12	Dose 1 l	71
794864	TEROSON WX 970	TEROTEX Wax	1	Fass 60 l	71
794867	TEROSON WX 980	Wachs UBS Spray	12	Spraydose 500 ml	72
795890	TEROSON WX 210	TEROTEX Multi-Wax Spray	24	Display Spraydose 24 x 500 ml	72, 135
796107	TEROSON WX 210	TEROTEX Multi-Wax Spray	12	Spraydose 500 ml	72
796108	TEROSON WX 950	TEROTEX-ULTRA	12	Dose 1 l	71
796123	TEROSON WX 950	TEROTEX-ULTRA	1	Fass 60 l	71
796923	TEROSON WX 180	TEROTEX Politurwachs	12	Dose 1 l	59
796925	TEROSON WX 180	TEROTEX Politurwachs	1	Kanister 5 l	59
797226	LOCTITE O-Ring Set	LOCTITE O-Ring Set	5	Set	99
799671	TEROSON RB 53	TEROLAN 53 special	6	Dose 1,4 kg	41
800106	TEROSON RB 1270	Atmosit	12	Tube 75 ml	98
800109	TEROSON VR 410	Fluid-D	10	Tube 75 ml	98
800110	TEROSON VR 410	Fluid-D	10	Tube 200 ml	98
800112	TEROSON RB 1270	Atmosit	12	Dose 350 ml	98
801378	TEROSON VR 5080	FIX & REPAIR TAPE	12	Rolle 50 m	112
801959	TEROSON VR 5080	FIX & REPAIR TAPE	12	Rolle 25 m	112
803863	TEROSON SB 3120	TEROSON Unterbodenschutz-Spray	12	Spraydose 500 ml	70
804495	TEROSON RB 4100	TERODICHT Schwarz	12	Kartusche 310 ml	12
840759	TEROSON VR 190	Bremsen & Kupplungsreiniger	1	Kanister 10 l	118
840771	TEROSON VR 190	Bremsen & Kupplungsreiniger	1	Fass 50 l	118
841026	TEROSON VR 610 MO	TEROSON MO Universal	1	Kanister 4,5 l	102
847773	TEROSON VR 500	PLASTILUBE	24	Tube 35 ml	104
860240	TEROSON VR 5000	TEROSON Karosserie-Sprühkleber	12	Spraydose 400 ml	26, 112
867677	TEROSON PU 8630 HMLC SET	TEROSTAT 8630 2C HMLC Set	12	Set	11
867933	TEROSON VR 500	PLASTILUBE	12	Spraydose 300 ml	104

IDH-Nr.	Aktueller Produktname	Produktname bekannt als (vor neuer Markenarchitektur)	VE Preisliste	Gebindegröße	Seite
881835	TEROSON PU 6700	TEROMIX 6700	12	Kartusche 250 ml	24
881837	TEROSON PU 9225	TEROKAL 9225	12	Kartusche 250 ml	51
882415	TEROSON WT S3000 AQUA	TEROTEX Super 3000 Aqua	12	Dose 1 l schwarz	67, 69, 80
882485	TEROSON UP 320 PF	TEROSON Kunststoffspachtel	6	Dose 560 g	56
883259	TEROSON VR 500	PLASTILUBE	100	"Tube 5,5 ml	120
892928	TEROSON VR 500	PLASTILUBE	12	Tube 75 ml	104, 135
939813	TEROSON PU 9500	TEROFOAM	6	Spraydose 200 ml	78
946635	TEROSON UP 325 GFF	TEROSON Glasfaserspachtel	6	Dose 1,3 kg	55
946637	TEROSON UP 330 AF	TEROSON Universalspachtel	6	Dose 1,75 kg	55
946638	TEROSON UP 335 FF	TEROSON Feinspachtel	6	Dose 1,75 kg	56
946639	TEROSON UP 340 AGF	TEROSON Alu / Galva Spachtel	6	Dose 1,5 kg	55
1104312	LOCTITE 5188	LOCTITE 5188	10	Kartusche 300 ml	95
1119478	TEROSON VR 4510	Rostschutzgrundierung	12	Spraydose 400 ml	113
1123349	LOCTITE SI 5926	LOCTITE 5926	12	Tube/Blister 40 ml	96
1178000	TEROSON PU 8519 P	TEROSTAT 8519 P	12	Flasche 25 ml	125
1178026	TEROSON PU 8519 P	TEROSTAT 8519 P	10	Flasche 100 ml	125
1182912	TEROSON ROSTSCHUTZ SPRÜHDOSEN DISPL	ROSTSCHUTZ-SPRÜHDOSEN	1	Set	135
1210712	TEROSON ROSTSCHUTZ PROFIPALETTE	ROSTSCHUTZ PROFIPALETTE	1	Palette	135
1230375	TEROSON PU 9096 PL	TEROSTAT 9096 PL	12	Kartusche 310 ml	12
1231001	TEROSON PU 9097 PL HMLC	TEROSTAT 9097 PL HMLC	12	Kartusche 310 ml	12
1231312	TEROSON PU 9097 PL HMLC SET	TEROSTAT 9097 PL HMLC Set	12	Set	12
1232590	TEROSON VR 1540	Finish Politur	10	Flasche 30 ml	16
1233659	Frässtift	Frässtift	1	Stück	17
1233745	TEROSON VR 1500	Glasreparatursatz	1	Set	15
1233956	Halter für Frässtift	Halter für Frässtift	10	Stück	17
1234143	Aushärtefolie	Aushärtefolie	1	Rolle	18
1234147	Kontrollspiegel	Kontrollspiegel	1	Stück	17
1234225	Bügelklingen	Bügelklingen	1	Packung (10 Stück)	17
1234226	UV-Lampe Ersatzröhre	UV-Lampe Ersatzröhre	1	Stück	18
1234227	UV-Lampe	UV-Lampe	1	Stück	18
1234229	Werkzeughalter	Werkzeughalter	1	Stück	18
1234405	TEROSON VR 1510	Reparatur Harz	1	Set (Tube und Injektor)	16
1234525	TEROSON VR 1520	Finish Harz	1	Tube 1,5 ml	16
1234526	TEROSON VR 1530	Vakuum Gel	10	Flasche 30 ml	16
1238883	LOCTITE SF 7900	Ceramishield	12	Spraydose 400 ml	114
1252496	TEROSON PU 8519 P	TEROSTAT 8519 P	20	Flasche 10 ml	125
1254415	LOCTITE 5188	LOCTITE 5188	12	Akkordeon 50 ml	95
1299784	LOCTITE SI 5980	LOCTITE 5980	6	Quick Gasket 200 ml	97
1335488	TEROSON WT 450 AQUA	TEROTEX HV 450 Aqua	12	Dose 1 l	73
1335490	TEROSON WT R2000 AQUA	TEROTEX Record 2000 Aqua	12	Dose 1 l	69
1335491	TEROSON WT S3000 AQUA	TEROTEX Super 3000 Aqua	12	Dose 1 l hell	67, 69, 80
1335868	LOCTITE 243	LOCTITE 243	10	Flasche 250 ml	84
1335884	LOCTITE 243	LOCTITE 243	12	Flasche 50 ml	84
1335897	LOCTITE 270	LOCTITE 270	12	Flasche 50 ml	85
1335906	LOCTITE 270	LOCTITE 270	10	Flasche 250 ml	85
1357960	TEROSON MS 9320 SF	TEROSTAT 9320 SF	12	Kartusche 300 ml grau	39, 67, 80
1358054	TEROSON MS 9320 SF	TEROSTAT 9320 SF	12	Kartusche 300 ml schwarz	39, 67, 80
1358059	TEROSON MS 9320 SF	TEROSTAT 9320 SF	12	Kartusche 300 ml ocker	39, 67, 80
1358213	TEROSON MS 9120 SF	TEROSTAT 9120 SF	12	Kartusche 310 ml weiß	39
1358214	TEROSON MS 9120 SF	TEROSTAT 9120 SF	12	Kartusche 310 ml schwarz	39
1358216	TEROSON MS 9120 SF	TEROSTAT 9120 SF	12	Kartusche 310 ml grau	39
1358254	TEROSON EP 5055	TEROKAL 5055	12	Kartusche 250 ml	24,31

IDH-Nr.	Aktueller Produktname	Produktname bekannt als (vor neuer Markenarchitektur)	VE Preisliste	Gebindegröße	Seite
1359348	TEROSON RB IX	TEROSTAT IX	12	Dose 1 kg	42
1370555	LOCTITE 243	LOCTITE 243	12	Flasche 5 ml	84
1379599	LOCTITE 3090	LOCTITE 3090	12	Kartusche 10 g	109, 135
1387290	TEROSON WT S3000 AQUA	TEROTEX Super 3000 Aqua	12	Dose 1 l grau	67, 69, 80
1415433	TEROSON VR 140	Motordusche	12	Spraydose 400 ml	114
1427770	LOCTITE SF 7840	LOCTITE 7840	12	Sprühflasche 750 ml	117
1427775	LOCTITE SF 7840	LOCTITE 7840	1	Kanister 20 l	117
1427776	LOCTITE SF 7840	LOCTITE 7840	4	Kanister 5 l	117
1434654	BONDERITE C-MC 400	LOCTITE 7862	1	Kanister 20 l	120
1435422	BONDERITE C-MC 1204	LOCTITE 7012	1	Kanister 20 l	119
1436892	BONDERITE C-MC 1030	LOCTITE 7013	1	Kanister 20 l	119
1438074	BONDERITE C-MC 12300	LOCTITE 7010	1	Kanister 20 l	119
1439819	BONDERITE C-MC 20100	LOCTITE 7860	1	Kanister 20 l	119
1440368	BONDERITE C-MC 80	LOCTITE 7861	1	Kanister 20 l	120
1440755	BONDERITE C-MC 352	LOCTITE 7014	1	Kanister 20 l	120
1443621	BONDERITE C-MC 118	LOCTITE 7018	1	Kanister 20 l	120
1451605	TEROSON VR 750	Hydrauliköl	12	Flasche 1 l	106
1451695	TEROSON VR 750	Hydrauliköl	1	Kanister 4,5 kg	106
1467800	TEROSON PU 8597 HMLC	TEROSTAT 8597 HMLC	12	Kartusche 310 ml	11
1467913	TEROSON PU 8597 HMLC	TEROSTAT 8597 HMLC	12	Kartusche 200 ml	11
1467915	TEROSON PU 8597 HMLC FC	TEROSTAT 8597 HMLC	20	Folienbeutel 570 ml	11
1467916	TEROSON PU 8597 HMLC FC	TEROSTAT 8597 HMLC	20	Folienbeutel 400 ml	11
1471127	TEROSON VR 20	TEROSON FL+	1	Kanne 10 l	116
1504726	TEROSON PU 8596 FC	TEROSON PU 8596 FC	20	Folienbeutel 400 ml	11
1507581	TEROSON PU 8597 HMLC SET	TEROSTAT 8597 HMLC Set	12	Set	11
1509978	TEROSON VR 100	TEROSON Glasreiniger	1	Kanne 20 kg	117
1510450	TEROSON VR 100	TEROSON Glasreiniger	4	Kanne 5 kg	117
1560580	TEROSON EP 5010 TR	TEROKAL 5010 TR	12	Kartusche 175 ml	31
1565845	BONDERITE C-MC Manuvo	P3 Manuvo	1	Kanister 10 kg	122
1658114	LOCTITE SF 7850	LOCTITE 7850	4	Flasche 3 l	122
1658212	LOCTITE SF 7850	LOCTITE 7850	1	Kanister 10 l	122
1670100	TEROSON VR 105	Intensiv Scheiben-Reiniger	12	Spraydose 500 ml	117
1684617	LOCTITE SI 5075	LOCTITE 5075	10	Blister rot	97
1692715	TEROSON PU 8591 T FC	TEROSON PU 8591 T HTMC	20	Folienbeutel 600 ml	13
1696704	TEROSON VR 20	TEROSON FL+	12	Dose 1 l	116
1709314	LOCTITE 268 Stick	LOCTITE 268 Stick	15	Stick 19 g	85
1714937	LOCTITE 248 Stick	LOCTITE 248 Stick	15	Stick 19 g	84
1715105	LOCTITE 248 Stick	LOCTITE 248 Stick	12	Stick 9 g	84
1716588	LOCTITE SI 5990	LOCTITE 5990	12	Tube/Blister 40 ml	97
1718240	LOCTITE SI 5660	LOCTITE 5660	12	Tube/Blister 40 ml	96
1718284	LOCTITE SI 5980	LOCTITE 5980	12	Tube/Blister 40 ml	97
1721241	LOCTITE SI 5990	LOCTITE 5990	6	Quick Gasket 200 ml	97
1721267	LOCTITE SI 5660	LOCTITE 5660	6	Quick Gasket 200 ml	96
1754185	TEROSON PU 6700 ME	TEROSON PU 6700 ME	6	Kartusche 2 x 25 ml	24
1766017	TEROSON PU 9225 SF ME	TEROSON PU 9225 SF ME	6	Kartusche 2 x 25 ml	51
1778011	LOCTITE HY 4090	LOCTITE 4090	14	Kartusche 50 ml	110
1786434	TEROSON PU 9225 UF ME	TEROSON PU 9225 UF ME	6	Kartusche 2 x 25 ml	51
1804041	LOCTITE 648	LOCTITE 648	12	Flasche 5 ml	91
1804042	LOCTITE 648	LOCTITE 648	12	Flasche 10 ml	91
1804416	LOCTITE 648	LOCTITE 648	12	Flasche 50 ml	91
1808110	LOCTITE SI 5075	LOCTITE 5075	10	Blister schwarz	97
1823595	TEROSON MS 222	neu	12	Kartusche 310 ml	26
1886331	LOCTITE EA 3450	LOCTITE 3450 A&B	6	Spritze 25 ml	100

IDH-Nr.	Aktueller Produktname	Produktname bekannt als (vor neuer Markenarchitektur)	VE Preisliste	Gebindegröße	Seite
1896968	TEROSON VR 200	TEROSEPT	1	Kanister 5 l	121
1896970	TEROSON VR 200	TEROSEPT	12	Flasche 200 ml	121
1896974	TEROSON PU 9200	TEROSTAT 9200	12	Kartusche 310 ml schwarz	25, 40
1896976	TEROSON PU 9100	TEROSTAT 9100	12	Kartusche 310 ml grau	40
1896978	TEROSON PU 9100	TEROSTAT 9100	12	Kartusche 310 ml weiß	40
1898064	LOCTITE SF 7852	LOCTITE SF 7852	6	Dose mit 70 Tüchern	123
1918245	LOCTITE 270	LOCTITE 270	12	Flasche 10 ml	85
1918246	LOCTITE 243	LOCTITE 243	12	Flasche 10 ml	84
1918668	LOCTITE SF 7855	LOCTITE 7855	12	Flasche 400 ml	122
1918673	LOCTITE SF 7855	LOCTITE 7855	1	Flasche 1,75 l	122
1919335	LOCTITE 406	LOCTITE 406	12	Flasche 20 g	109
1919341	LOCTITE 401	LOCTITE 401	12	Flasche 20 g	109
1937128	LOCTITE 4850	LOCTITE 4850	12	Flasche 20 g	110
1947402	LOCTITE 2400	LOCTITE 2400	12	Flasche 50 ml	84
1947403	LOCTITE 2400	LOCTITE 2400	12	Flasche 250 ml	84
1948758	LOCTITE 5800	LOCTITE 5800	12	Akkordeon 50 ml	96
1948759	LOCTITE 5800	LOCTITE 5800	12	Kartusche 300 ml	96
1948763	LOCTITE 2700	LOCTITE 2700	12	Flasche 50 ml	85
1948765	LOCTITE 2700	LOCTITE 2700	12	Flasche 250 ml	85
1949014	LOCTITE 6300	LOCTITE 6300	12	Flasche 50 ml	91
1949015	LOCTITE 6300	LOCTITE 6300	12	Flasche 250 ml	91
1953081	TEROSON PU 8596 Set FC	TEROSON PU 8596 Set FC	12	Folienbeutel Set	11
1953597	LOCTITE 5400	LOCTITE 5400	12	Akkordeon 50 ml	88
1953598	LOCTITE 5400	LOCTITE 5400	12	Flasche 250 ml	88
1954179	TEROSON ET 194 LAMBS WOOL	neu	35	Ø 200 mm	62
1954180	TEROSON ET 193 SOFT PAD	neu	28	Ø 150 mm	62
1954181	TEROSON ET 192 MEDIUM PAD	neu	28	Ø 150 mm	62
1954182	TEROSON ET 191 HARD PAD	neu	28	Ø 150 mm	62
1954183	TEROSON WX 178	neu	6	Flasche 1 l	61
1954184	TEROSON WX 160	neu	6	Flasche 1 l	59, 60
1954185	TEROSON WX 159	neu	6	Flasche 1 l	61
1954186	TEROSON WX 175	neu	6	Flasche 1 l	59, 60
1954187	TEROSON WX 157	neu	6	Flasche 1 kg	60
1954189	TEROSON WX 150	neu	6	Flasche 1 l	59
1960969	LOCTITE 2400	LOCTITE 2400	12	Flasche 5 ml	84
1960972	LOCTITE 2700	LOCTITE 2700	12	Flasche 5 ml	85
1967548	LOCTITE 603	LOCTITE 603	12	Flasche 10 ml	91
1971736	TEROSON MS 9221	neu	12	Kartusche 310 ml schwarz	25
1971737	TEROSON MS 9221	neu	12	Kartusche 310 ml grau	25
1971738	TEROSON MS 9221	neu	12	Kartusche 310 ml weiß	25
1972484	TEROSON EP 5065	neu	12	Kartusche 198 ml	24, 31
1985677	TEROSON RB 1060	TEROLAN hell	12	Tube 75 ml	40
1985683	TEROSON RB 1060	TEROLAN hell	12	Kartusche 310 ml	40
1986271	TEROSON RB 1060	TEROLAN hell	10	Tube 200 ml	40
2000797	TEROSON MS 9320	TEROSTAT 9320	12	Kartusche 300 ml schwarz	39
2009933	TEROSON SB 3155	UBS Steinschlagspray	12	Spraydose 500 ml	70
2009985	TEROSON SB 3140	TEROSON Steinschlagschutz-Spray	12	Spraydose 500 ml hell	67
2009989	TEROSON SB 3110	UBS Schwarz	12	Dose 1,6 kg	70
2012089	TEROSON VR 100	TEROSON Glasreiniger	12	Sprühflasche 1 kg	117
2014824	BONDERITE M-NT 1455-W	neu	1	Einzel Tuch	33
2015058	LOCTITE DOUBLE BUBBLE	LOCTITE Double Bubble	1	Karton / 50 x 3 g	101
2023660	TEROSON VR 711	Fettspray	12	Spraydose 400 ml	105
2024434	TEROSON MS 9120	TEROSTAT 9120	12	Kartusche 310 ml schwarz	39

IDH-Nr.	Aktueller Produktname	Produktname bekannt als (vor neuer Markenarchitektur)	VE Preisliste	Gebindegröße	Seite
2024435	TEROSON MS 9320	TEROSTAT 9320	12	Kartusche 300 ml ocker	39
2025146	TEROSON MS 9320	TEROSTAT 9320	12	Kartusche 300 ml grau	39
2025549	TEROSON MS 9120	TEROSTAT 9120	12	Kartusche 310 ml grau	39
2025551	TEROSON MS 9120	TEROSTAT 9120	12	Kartusche 310 ml weiß	39
2026592	TEROSON MS 9220	TEROSTAT 9220	12	Kartusche 310 ml	25
2032695	TEROSON MS 9220	TEROSTAT 9220	12	Tube 80 ml	25
2035020	LOCTITE EA 3430	LOCTITE 3430 A&B	10	Spritze 50 ml	100
2035263	LOCTITE EA 3430	LOCTITE 3430 A&B	10	Kartusche 200 ml	100
2040072	TEROSON VR 400	Fluid	12	Dose 350 ml	98
2056928	TEROSON BT 2015	TEROTEX Spezial	1	Hobbock 60 kg	70
2056936	LOCTITE 55	LOCTITE 55	48	Dose 160 m	89
2058078	TEROSON PU 400 ME	neu	8	Kartusche 25 ml	55
2061031	LOCTITE SI 5331	LOCTITE 5331	12	Tube 100 ml	89
2061038	LOCTITE SI 5331	LOCTITE 5331	10	Kartusche 300 ml	89
2061753	LOCTITE SI 5910	LOCTITE 5910	12	Kartusche 300 ml	97
2061762	LOCTITE SI 5910	LOCTITE 5910	12	Tube 80 ml	97
2064072	LOCTITE SI 5990	LOCTITE 5990	12	Kartusche 300 ml	97
2064108	LOCTITE SI 5990	LOCTITE 5990	12	Tube 100 ml	97
2064233	LOCTITE SI 5980	LOCTITE 5980	12	Kartusche 300 ml	97
2064235	LOCTITE SI 5980	LOCTITE 5980	12	Tube 100 ml	97
2064436	LOCTITE SI 5926	LOCTITE 5926	12	Kartusche 310 ml	96
2064457	LOCTITE SI 5926	LOCTITE 5926	12	Tube 100 ml	96
2064521	LOCTITE SI 5660	LOCTITE 5660	12	Tube 100 ml	96
2068186	LOCTITE 577	LOCTITE 577	12	Akkordeon 50 ml	88
2068187	LOCTITE 577	LOCTITE 577	10	Tube 250 ml	88
2068199	LOCTITE 577	LOCTITE 577	12	Tube 50 ml	88
2069175	LOCTITE 518	LOCTITE 518	10	Spritze 25 ml	95
2069176	LOCTITE 518	LOCTITE 518	10	Spritze 50 ml	95
2069177	LOCTITE 518	LOCTITE 518	10	Kartusche 300 ml	95
2069706	TEROSON WX 990	neu	12	Spraydose 500 ml	72
2069707	TEROSON WX 990	neu	12	Dose 1 l	72
2074449	TEROSON ET 195 MICROFIBRE CLOTH	neu	35	40 x 40 cm	62
2088032	TEROSON VR 320	TEROQUICK	1	Eimer 8,5 kg	122
2088494	TEROSON VR 320	TEROQUICK	18	Dose 300 g	122
2088495	TEROSON VR 320	TEROQUICK	1	Eimer 2 kg	122
2088536	TEROSON PU 9161 AF	neu	6	Kartusche 2 x 25 ml	77
2098250	LOCTITE SF 7850	LOCTITE 7850	12	Flasche 400 ml	122
2118814	TEROSON WX 189	neu	6	Flasche 1 l	61
2139022	LOCTITE DOUBLE BUBBLE	neu	12	Blister 5 x 3 g	101
2144982	TEROSON ET 200 2-IN-1 BACKING DISC	neu	1	2 Pads für Ø 130 mm Ø 200 mm	62
2145832	TEROSON ET 210 BACKING DISC	neu	1	Ø 76 mm	62
2147085	TEROSON ET 196 HAND PUCK	neu	1	Ø 130 mm	62
2156526	BONDERITE M-NT 1455-W	BONDERITE 1455 Wipes	1	1 Dose mit 50 Tüchern	33
2172166	TEROSON ET 192 MEDIUM PAD	neu	1	Ø 76 mm	62

Geräte

IDH-Nr.	Aktueller Produktname	Produktname bekannt als (vor neuer Markenarchitektur)	VE Preisliste	Gebindegröße	Seite
142240	TEROSON ET STAKU HANDDRUCK-PISTOLE	Staku Handdruckpistole	1	Stück	129
142241	TEROSON ET MULTIPRESS TELESKOP-DRUCK-LUFT-PISTOLE	Teleskop Pistole Multipress	1	Stück	126
150035	TEROSON ET HAND-PISTOLE (2 x 25 ml)	TEROMIX PISTOLE	1	Stück	129
150037	TEROSON ET PUMPSPRÜHFLASCHE	PUMPSPRUEHFLASCHE	6	Stück	133
211556	TEROSON ET KARTUSCHEN-VORWÄRMBOX (2)	TEROSON KARTUSCHENVORWÄRMBOX (2)	1	Stück	130
211762	TEROSON ET MO PUMPSPRÜHFLASCHE	MO-PUMPSPRUEHFLASCHE	20	Stück	133
211835	TEROSON ET HAND CLEAN DISPENSER	TEROQUICK-SPENDER ST	2	Stück	122
250052	TEROSON ET SOFTPRESS DRUCKLUFT-PISTOLE	Druckluftpistole Alu für 570ml	1	Stück	126
347157	TEROSON ET PUMPSPRÜHFLASCHE DICHTSATZ (O-RINGE)	SEAL-SET PUMPSPRAY	1	Stück	133
796993	TEROSON ET KARTUSCHEN-VORWÄRMBOX (6)	TEROSON KARTUSCHENVORWÄRMBOX (6)	1	Stück	130
960304	TEROSON ET DRUCKLUFT-PISTOLE POWERLINE II	TEROSON DRUCKLUFT-PISTOLE POWERLINE II	1	Stück	126
1282250	TEROSON ET KLIMAAANLAGEN REINIGUNGS-GERÄT	TEROSEPT KLIMAAANLAGENREINIGER	1	Stück	130
1585815	TEROSON ET STANDARD UBS PISTOLE	TEROSON STANDARD UBS PISTOLE	1	Stück	129
1589354	TEROSON ET HOHLRAUMSCHUTZ-PISTOLE	Druckbecherpistole	1	Stück	129
1589356	TEROSON ET UNIVERSAL UBS PISTOLE	TEROSON UNIVERSAL UBS PISTOLE	1	Stück	129
2058166	TEROSON ET MultiCut	neu	1	Stück	130
2071270	TEROSON ET Austrennschnur	neu	1	Stück	130
2085724	TEROSON ET BATTERY GUN 2.0	neu	1	Stück	126

Zubehör

IDH-Nr.	Aktueller Produktname	Produktname bekannt als (vor neuer Markenarchitektur)	VE Preisliste	Gebindegröße	Seite
142242	STATIKMISCHER KLEIN	Teromix Statikmischer	12	12 Stück / Packung	132
142245	TEROSON ET APPLIKATOREN-WOLLMISCHER	APPLIKATOREN	1	25 Stück / Packung	133
149360	SCHNEIDEDRAHT (Vierkant)	SCHNEIDERDRAHT VIERKANT	1	Rolle 50 m	134
149361	SCHNEIDEDRAHT (gold-gedreht)	SCHNEIDEDRAHT GOLD	1	Rolle 22,5 m	134
149365	DOPPELGELENKSAUGHEBER	DOPPELGELENKSAUGHEBER	1	Stück	134
149380	GLASSCHABER	GLASSCHABER LUXUS	1	Stück	134
197818	GLASSCHABER ERSATZKLINGEN	GLASSCHABER ERSATZKLINGEN	1	100 Stück	134
308491	SCHEIBENSTÄNDER	DGX STAENDER	1	Stück	134
581582	TEROSON ET STANDARD-DÜSE	Runddüsen für Alukartusche	20	20 Stück / Packung	131
583065	TEROSON ET KAROSSERIE PINSEL	Pinselfach T-Spezial	60	Stück	133
780805	STATIKMISCHER GROSS	STATIKMISCHER f. UNIV. KART.	1	10 Stück / Packung	132
782222	TEROSON ET BÖRDELNAHT-DÜSE	BÖRDELNAHTDÜSE	1	24 Stück / Packung	131
908383	TEROSON ET GLASFASERGEWEBE	Verstärkungsvlies	12	1 m / Packung	133
1305486	TEROSON ET FLACHSTRAHL-DÜSE	Flachstrahl Düse / Schlitzdüse	10	10 Stück / Packung	131
1395025	TEROSON ET DOPPEL-DÜSE	TEROSON DOPPELDÜSE	1	12 Stück / Packung	131
1453183	STATIKMISCHER LOCTITE 3090	Statikmischer Loctite 3090	1	10 Stück / Beutel	132
1470999	TEROSON ET BREITSTRAHL-DÜSE	Weitstrahl Düsen	10	10 Stück / Packung	131
1542650	TEROSON ET ABSTANDHALTER	Abstandshalter	1	5 Stück / Packung	132
1542651	TEROSON ET FLEXIBLES ADAPTER SCHLAUCHSET	Flextec Schlauchset	1	Set	131
1542653	TEROSON ET INNENROHR ERSATZTEIL	Flextec Innenrohre	1	Stück	131
1667919	TEROSON ET NYLONSONDE	Nylonsonde	1	Stück	132
1669493	TEROSON ET HAKENSONDE	Hakensonde	1	Stück	132
1826921	STATIKMISCHER LOCTITE 4090	Statikmischer Loctite 4090	1	10 Stück / Beutel	132
2007977	TEROSON ET PRIMER-APPLIKATOR	neu	1	10 Stück / Beutel	133

LOCTITE®
BONDERITE®
TEROSON®

IDH 1804808122

Henkel AG & Co. KGaA

Gutenbergstr. 3
85748 Garching

Tel.: (+49) 89 9268-0

Fax: (+49) 89 910 1978

www.fahrzeug-instandhaltung.de

www.henkel.de

Henkel & Cie. AG

Salinenstr. 61
CH-4133 Pratteln

Tel.: (+41) 61 825 7000

Fax: (+41) 61 825 7303

www.fahrzeug-instandhaltung.ch

www.reparation-vehicules.ch

www.henkel.com

Die technischen Angaben dienen nur Informationszwecken.

Für Empfehlungen und Unterstützung bei der Erstellung von Spezifikationen wenden Sie sich bitte an Ihre Henkel-Ansprechpartner im Technischen Service vor Ort.

Except as otherwise noted, all marks used above in this printed material are trademarks and/or registered trademarks of Henkel and/or its affiliates in the US, Germany, and elsewhere.

© Henkel AG & Co. KGaA, 2017