

# Technische Information

## 20-35, 20-95



### 2K Grundfüller

#### Nass-in-Nass Füller Prozess

- Hochpigmentierter Grundfüller für Nass-in-Nass Lösungen:
- Kann innerhalb von 5 Tagen ohne Zwischenschliff überlackiert werden.
- Einfach zu verarbeiten
- KTL-Neuteile müssen nicht geschliffen werden
- Bei Reparaturen von größeren, blanken Metallocberflächen sollte vorher 27-10 2K Wash Primer aufgetragen werden

Kann gemischt werden, um verschiedene Graustufen (ersichtlich am Graustufen-Poster) zu erreichen.  
Entsprechende Mischformeln sind im Formula Finder hinterlegt.

## Anwendung

	<b>Mischungsverhältnis 3:1:1</b>	100 Vol. % 33 Vol. % 33 Vol. %	20-35, -95 50-15, -20 60-20, -30
	<b>Spritzviskosität 20°C</b>		DIN 4: 16-19 s
	<b>Potlife bei 20°C</b>		2 h
	<b>HVLP-Fließbecherpistole</b>		
	Düsengröße		1,3
	Spritzdruck		2 bar
	Düseninnendruck		0,7 bar
	<b>Compliant Fließbecherpistole</b>		
	Düsengröße		1,3-1,4
	Spritzdruck		2 bar
	<b>Spritzgänge</b>		2
	<b>Schichtdicke:</b>		20-35 µm

#### Sicherheitshinweis:

**2004/42/IIB(cII)(540)530:** Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie:

IIB.cII) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 540 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 530 g/l. Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können.

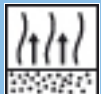
Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u. ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

# Technische Information

## 20-35, 20-95



### 2K Grundfüller



Abluftzeit bei 20 °C

15-20 min

Bitte beachten Sie: Bei der Autoreparaturlackierung sind neben den in diesem Dokument enthaltenen Verarbeitungshinweisen immer Reparaturanweisungen der Fahrzeughersteller, insbesondere zur verbauten Sensorik, zu beachten.



#### Sicherheitshinweis:

**2004/42/IIB(cII)(540)530:** Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie:

IIB.cII) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 540 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 530 g/l. Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

**Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können.**

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u. ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.