

Kunststoffgrundierung



Beschreibung

Einkomponentiger Plastik-Haftvermittler für alle herkömmlichen Kunststoffteile.

Anwendung

Er ist für die Reparaturlackierung an Pkw und Nutzfahrzeuge formuliert und zur Grundierung für Kunststoffteile vor der Anwendung folgender Materialien eingesetzt. Er ist für die Anwendung auf meisten Kunststoffen, die in der Automobilindustrie verwendet werden (Kunststoffe zur Herstellung von Stoßfängern, Innenausstattung usw.), geeignet.

Eigenschaften

- Verbesserte Formulierung
- Hervorragende Haftung
- Schnelle Trocknung
- Silber pigmentiert zur leichteren Identifizierung der aufgetragenen Schicht.

Oberflächen

ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymerisat), EP (Epoxide/Laminat), PA (Polyamide), PBTP (Polyethylenterephthalat), PC (Polycarbonate), POM (Polyoxymethylen), PP/EPDM (Polypropylen-Ethylen-Propylen-Dien-Monomer-Copolymer), PPO (Polypropylenoxide), PUR (Polyurethane) weich und hart, PVC (Polyvinylchlorid), OEM Lackierungen.

VOC: < 840 g/L
EU-Grenzwert: 2004/42/IB(e)(840)

Artikelnummer	Beschreibung	Stk. / Packung
4-355-1000	1 L	12

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG



Zu behandelnde Oberflächen müssen gereinigt, getrocknet, entfettet (z.B. mit C.A.R.FIT Silikonentferner) und geschliffen sein. Oberfläche muss vor Behandlung Mattiert werden

ANWENDUNG



Gründlich aufschütteln



Gebrauchsfertig



1.2–1,4 mm / Eingangsdruck: siehe Spritzpistolenempfehlung des Herstellers



1 Schicht = 5 – 7 μ



Vergewissern Sie sich, dass das Produkt vor dem anschließenden Auftragen des Lacks durch und durch trocken ist. Die empfohlene Schichtdicke nicht überschreiten, weil dies die Trocknungszeit wesentlich verlängern kann. Eine Nichtbefolgung der Hinweise kann die Haftung beeinträchtigen

WEITERE BEHANDLUNG



Lufttrocknung: 15 – 30 Min bei 20°C



1K/2K Füllern und / oder Decklacken anwenden

TECHNISCHE DATEN

Farbe	metallisches Silber
Dichte	850 – 890 g/L

AUFBEWAHRUNG



Nicht direktem Sonnenlicht aussetzen