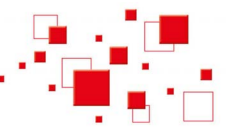
Technische Information

SEALER PLAST 80



Haftgrundierung für Kunststoffe Produktkategorie: C 2.

Einsatzgebiet

SEALER PLAST 80 ist ein Haftgrund für Kunststoffe.

Zusatzinformationen

Gewährleistet eine gute Haftung der nachfolgenden Schichten (Füller, Decklack).

Technische Daten

Festkörper	Dichte	
7 % ± 2	0,840 – 0,940 g/cm ³	
Lagerbedingungen	Haltbarkeit	
min. 5°C bis max. 45°C	24 Monate	

Verarbeitungshinweise

Vor Gebrauch gut umrühren. SEALER PLAST 80 ist gebrauchsfertig

Untergrund / Vorbehandlung / Reinigung

Wichtig: Thermoplastische Lackierungen müssen entfernt werden.

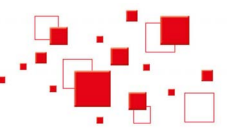
Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder 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 Beschafffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung erhalten Sie im Internet unter www.rmpaint.com oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

R-M Automotive Refinish Paints, Z.I.du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 12/2014



Technische Information

SEALER PLAST 80



s	Viskosität bei 20°C: ISO 4-Becher: DIN 4-Becher:	14 Sekunden 13 Sekunden	
	Topfzeit: Im geschlossenen Behälter unbegrenzt		
***	HVLP-Fließbecherpistole Compliant Fließbecherpistole	1,3 mm 1,3 – 1,4 mm	0,7 bar Luftkappe 2,0 bar
	Spritzgänge: Schichtdicke:	1 – 2 ca. 10 μm	
\ ₁ \ ₁ \	Ablüftzeit 20°C	15 Min.	

Nachbearbeitung

Auftrag von R-M 2K-PUR-Füllern im Nass-in-Nass-Verfahren. Bei Ablüftzeiten über 30 Min. bei 20°C ist ein erneuter Auftrag von SEALER PLAST 80 erforderlich.

Sicherheitshinweise

Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

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

Bei der Verarbeitung sind die aktuellen Sicherheitsanweisungen und die persönliche Schutzausrüstung zu beachten.

