

Chromat freier Wash Primer

Produktkategorie: **C 2.2**

Einsatzgebiet

Chromat freier Wash Primer für den Einsatz als Korrosionsschutz auf metallisch blanken Oberflächen (Aluminium, verzinkter Stahl und Karosseriestahl). Weiterer Aufbau mit R-M PUR-Füllern.

Zusatzinformationen

nicht überlackierbar mit ONYX HD

Technische Daten

Festkörper 43 % ± 2	Dichte 1,080 – 1,180 g/cm ³
Lagerbedingungen min. 5°C bis max. 45°C	Haltbarkeit 24 Monate

Verarbeitungshinweise

Vor Gebrauch gut umrühren.

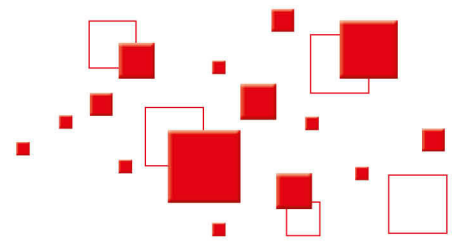
Untergrund / Vorbehandlung / Reinigung






Reinigen PK 700 oder PK 900
Schleifen (Stahl P80, Aluminium P150–P180, verzinkter Stahl P240)
Reinigen mit PK 1000.

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. 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, 12/2018





	EUROFILL EUROFILL CATALYST	100 Vol.-% 100 Vol.-%	100 g 74 g
	Viskosität bei 20°C: ISO 4-Becher: DIN 4-Becher:	20 bis 30 Sekunden 14 bis 16 Sekunden	
	Topfzeit: 7 Tage bei 20°C in einem geschlossenen Kunststoff- oder Glasbehälter		
	HVLP-Fließbecherpistole Compliant Fließbecherpistole	1,3 – 1,7 mm 1,3 – 1,6 mm	0,7 bar Luftkappe 2,0 bar
	Spritzgänge: Schichtdicke: Bemerkung: EUROFILL kann auch mit dem Pinsel aufgetragen werden.	1 – 2 10 – 15 µm	
	Ablüftzeit 20°C	10 – 15 Minuten	

Nachbearbeitung

Nach Ablüftzeit im Nass-in-Nass-Verfahren R-M 2K-PUR Füller auftragen.

Bei Ablüftzeit über 2 Stunden 20°C ist vor dem Auftrag von PUR Füller die Oberfläche zu köpfen.

Sicherheitshinweise

2004/42/IIIB(cIII)(780)760: Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.cIII) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 780 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 760 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.

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