

Acryl-Primer RE538GP0V510357

Acryl-Primer ist ein schnelltrocknender 1K-Primer für die unterschiedlichsten Materialien wie Eisen, Stahl, Zinkoberflächen und diverse Kunststoffe.

Allgemeine Beschreibung

Anwendungsbereich	Haftvermittler für heikle Träger. Kann mit allen wässrigen und lösemittelhaltigen 1K- und 2K-Lacken von VOTTELER ablackiert werden.
Eigenschaften	Haftet auf Eisen, Stahl, Zinkoberflächen und diverse Kunststoffe. Probeaufbau erstellen. Die Hafteigenschaften sind auf Originalträger eigenverantwortlich zu testen !
Farbe	Achatgrau ca. RAL 7038
Glanzgrad	Ohne Einstellung (matt)
Lieferviskosität	12 - 16 Sek. (4mm DIN-Becher)
Gebindegrößen	1 kg / 5 kg
Lagerfähigkeit	In gut verschlossen Originalgebinden kühl und trocken mind. 12 Monate.

Technische Daten

Spez. Gewicht	1.224 g/cm ³
Festkörper	Ca. 38.4 % ± 1 %
Bindemittelbasis	Modifizierte Acrylharze
Trocknung	Staubtrocken nach ca. 20 Min. / Griffest nach ca. 40 Min. Wärmetrocknung möglich bis 45°C.
Überarbeitbarkeit	Nach ca. 1 – max. 16 Std. bei 20°C ohne Zwischenschliff.
Verbrauch	Ca. 5 - 6 m ² pro kg / 200 g/m ² .

Verarbeitung

Vorbehandlung	Untergrund muss sauber, trocken sowie rost- und fettfrei sein.
Verdünnung	39990-0-0000, max. 15%
Verarbeitungsviskosität	12 - 16 Sek. (4mm DIN-Becher)
Auftragsart	Spritzen: Becherpistole: 1.8 mm; 1.5 bar
Anzahl Aufträge	1 Auftrag von ca. 120 g/m ² .
Verarbeitungsbedingung	10 – max. 25°C, 40 – 65% rel. Luftfeuchtigkeit. (Träger, Lack + Luft)
Gerätereinigung	19995-0-0000 oder Reinigungsverdünner

Sicherheitshinweise

Gefahrenkennzeichnung	siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt und Etikette.
ADR/RID-Klassifikation	UN 1263 FARBE, 3, III, UMWELTGEFÄHRDEND
UN-Nr.	1263
Abfallcode	08 01 11
VOC-Gehalt	58.2 % / 711.8 g/lt

RE538GP0V510357 24.02.2022