

Ralston Solvent Uni-Primer

Beschreibung

Schnelltrocknende, universelle Primer Korrosionsschutz auf Basis von Epoxid-Ester.

Anwendung

Aussen und Innen, als universeller Primer auf (vorbehandelten) Metall, Kunststoff und Holz.

Wichtige Merkmale

- Gute Haftung
- Korrosionsschutz
- Gute Fließ- und (Kante) Berichterstattung
- Schnell trocknend
- Einfach anzuwenden
- Geeignet in Kombination mit allen Lacksystemen

Farbtöne und Glanz

Weiß, andere Farben durch die Ralston ALK Abtönsystems

Matt

Basisdaten

Bei 20 ° C und 65% relative Luftfeuchtigkeit

Dichte: ca. 1,16 kg / dm³

Viskosität: ca. 90 K.U.

Festkörpergehalt: ca. 42 Volume%

Staubtrocken: ca. 0,5 Stunden

Überstreichbar: ca. 5 Stunden

Ergiebigkeit

min. 35 Mikron trocken (ca. 90 Mikrometer nass)

Theoretische Ergiebigkeit

Bei 35 Mikron Trockenschichtdicke: 11,4 m² / l

Praktische Ergiebigkeit

Je nach Anwendung Verfahren 60 bis 85% der theoretischen Ergiebigkeit.

Datenblatt

Verarbeitungstemperatur

- Umgebungs- und Oberflächentemperatur: min. 5 ° C
- Oberflächentemperatur: min. 3 ° C über dem Taupunkt
- Relative Luftfeuchtigkeit: max. 85%

Gebrauchsanweisungen

- Vor Gebrauch gut aufrühren
- Verdünnung: gebrauchsfertig, leicht verdünnt mit Terpentinersatz, falls gewünscht
- Reinigen Sie Werkzeuge mit Testbenzin

Angaben zum Produkt:

Verpackung: 1 Liter , 2,5 Liter - W und BTR

Lagerung: im ungeöffneten, Originalverpackung an einem kühlen, trockenen und frostsicheren Raum

Maximale Nutzung: 6 Monate

Umwelt und Gesundheit

Flammpunkt: 25 ° C

Sicherheitsbestimmungen: Die nationalen Rechtsvorschriften in Bezug auf Sicherheit, Gesundheit und Umwelt gilt für die Nutzer. Für weitere Informationen und aktuelle Daten finden Sie die neueste Version von der Material Safety Data Sheet.

NB: Die technischen Daten sind abhängig von der Farbe.