



Technisches Merkblatt



Ralston Solvent Uni-Primer

Ralston Colour & Coatings B.V.

Russenweg 14 - 8041 AL Zwolle
P.O. Box 205 - 8000 AE Zwolle
The Netherlands
T +31 38 429 11 00
F +31 38 421 04 14
E info@ralstoncolour.com
I www.ralstoncolour.com

Werkstoffart

Schnelltrocknender, universeller Korrosionsschutzprimer auf Basis von Epoxydester.

Anwendung

Außen und innen, als universeller Primer auf (vorbehandeltem) Metall, Kunststoff und Holz.

Wichtige Merkmale

- gute Haftung
- korrosionsschützend
- guter Verlauf und (Kanten)abdeckung
- schnelle Trocknung
- leichte Verarbeitung
- universell überstreichbar

Farbtöne und Glanz

Weiss, weitere Farbtöne mischbar mit dem Ralston ALK Farbmischsystem
Matt

Basisdaten

Bei 20°C und 65% L.F.

Dichte:	etwa 1,16 kg/dm ³
Viskosität:	etwa 90 K.U.
Festkörpergehalt:	etwa 42 volume%
Staubtrocken:	etwa 0,5 Stunde
Überstreichbar:	etwa 5 Stunden

Ergiebigkeit und Schichtdicke

Schichtdicke

Mindestens 35 Mikron trocken = etwa 90 Mikron nass

Theoretische Ergiebigkeit

Bei 35 Mikron trockene Schichtdicke: 11,4 m²/l

Praktische Ergiebigkeit

Abhängig von Verarbeitungsweise 60-85% der theoretischen Ergiebigkeit.



Technisches Merkblatt

Ralston Solvent Uni-Primer (Fortsetzung)

Verarbeitungsbedingungen

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

Gebrauchsanweisung

- Vor Gebrauch gut aufrühren
- Verdünnung: gebrauchsfertig, eventuell ganz wenig verdünnen mit Lackbenzin
- Werkzeuge reinigen mit Lackbenzin

Artikeldaten

- Verpackung: 1 und 2,5 Liter – W und BTR
- Lagerung: In ungeöffneter ursprünglicher Verpackung an einem kühlen, trockenen und frostfreien Platz.
- Gebrauchszeitraum: max. 6 Monate

Umwelt und Gesundheit

- Flammpunkt: 25°C
- Schutzvorschriften: Für den Benutzer gilt die nationale Gesetzgebung in Bezug auf Sicherheit, Gesundheit und Umwelt. Für weitere Informationen und aktuelle Daten bitte die letzte Version des Sicherheitsdatenblatts anfordern.

NB: Die Eigenschaften und technische Daten sind abhängig vom Farbton. Die genannten Werte sind Durchschnittswerte.

- BW = Basis Weiss
BTR = Basis Transparent
W = Weiss