



Ralston Solvent Semi-Mat

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

Hochwertiger, kratzfester Seidenmattlack auf Basis von Alkydharz.

Anwendung

Im Außen- und Innenbereich, als Vorlack und Decklack auf vorbehandeltem Holz, Metall und Kunststoff in Ralston Systemen.

Wichtige Merkmale

- schönes, seidenmattes Ergebnis
- ausgezeichnete Aussenbeständigkeit
- sehr guter Verlauf
- sehr gute Kantenabdeckung
- hohe Kratz- und Stoßfestigkeit
- gute Glanzhaltung

Farbtöne und Glanz

Alle Farbtöne mischbar mit dem Ralston ALK Farbmischsystem

Seidenmatt - Je nach Farbton und Anwendung (innen/aussen) nach 1 bis 2 Tagen.

Alkydharzlacke neigen zur Vergilbung in Abwesenheit von UV-Licht (Innenanstricharbeiten). Unsere Ralston Aqua Lacke sind eine nicht vergilbende Alternative für Innenanstricharbeiten.

Basisdaten

Bei 20°C und 65% L.F.

Dichte:	etwa 1,2 kg/dm ³
Viskosität:	etwa 95 K.U.
Festkörpergehalt:	etwa 58 volume%
Staubtrocken:	etwa 2 Stunden
Klebfrei:	etwa 3,5 Stunden
Überstreichbar:	etwa 16 Stunden

N.B.: die genannten Trocknungszeiten sind Durchschnittszeiten und sind abhängig vom Wetter und Farbton. Für dunklere Farbtöne gelten bei niedrigen Temperaturen längere Trocknungszeiten als für weiss und helle Farbtöne.

Ergiebigkeit und Schichtdicke

Schichtdicke

50 Mikron trocken = etwa 85 Mikron nass

Theoretische Ergiebigkeit

Bei 50 Mikron trockene Schichtdicke: 11,6 m²/l

Praktische Ergiebigkeit

Abhängig von Untergrund und Verarbeitungsweise 60-85% der theoretischen Ergiebigkeit.



Ralston Solvent Semi-Mat (Fortsetzung)

Verarbeitungsbedingungen

- Umgebungstemperatur: 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 – BW und BTR
- Lagerung: In ungeöffneter ursprünglicher Verpackung an einem kühlen, trockenen und frostfreien Platz.
- Gebrauchszeitraum: max. 12 Monate

Umwelt und Gesundheit

- Flammpunkt: 39°C
- Schutzvorschriften: Für den Gebraucher 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