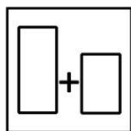


10181 Kunstharz-Streichlack, seidenmatt



1000 ml +
10-20 ml



Schichten: 2



Lufttrocknung bei 20°C
Klebefrei-bearbeitbar: 5-6 Stunden
Durchtrocknung 5-6 Tage

BESCHREIBUNG

Seidenmatter, lufttrocknender Kunstharz-(Alkydharz)Lack für die Streichverarbeitung.

ANWENDUNGSGEBIET

Empfohlen für Lackierungen mit hoher Stabilität gegen Feuchtklima, für hochwertige Dekor-Schutzlackierungen auf Holz und Metall, Innen und Außen, wie z.B. Türen, Fenster, Gitter, Geländer, Heizkörper, usw., aber auch Maschinen und Werkzeuge

EIGENSCHAFTEN

- leichte Streichbarkeit
- hohe Farbtonbeständigkeit
- schöner, gleichmäßiger Verlauf

VORBEHANDLUNG DES UNTERGRUNDES

Stahl: 10011 Zink-Phosphat-Grundierung oder 01719 Reaktions-Haftgrund
Rohes Holz: Holzimprägnierungsmittel
Alte Lackierungen: beschädigte Filme beseitigen. Sorgfältig schleifen und wenn nötig spachteln.

VERARBEITUNG

Streich oder Rollbeschichtung:

nach Gewicht und Volumen

10181 Kunstharz-Streichlack, seidenmatt	1000 Teile
10570 Kunstharz-Verdünner	0 - 20 Teile
Schichten: 2 mit 24 Stunden Zwischenzeit bei 20°C.	

Spritzverfahren: dann nur unter Verwendung von 15-20% des Verdünners 10572 !

Ergiebigkeitswert (theoretische Werte): 1 l Mischung = 7 -8 qm bei 50 Mikrons

TROCKNUNG (bei Objekt- und Raumtemperatur von 20°C)

Staubfrei:	nach ca. 60 min.
Klebefrei/bearbeitbar:	nach ca. 5 bis 6 Stunden
Durchtrocknung:	nach ca. 5 bis 6 Tagen

Bemerkungen:

Um die Durchtrocknung, die Beständigkeit oder auch die direkte Haftung auf gereinigtem Blech zu verbessern, kann kurz vor der Verarbeitung ca. 10% des 2K-Härter 10450 (oder 10440) zugegeben werden. Diese Mischung ist dann innerhalb von vier Stunden zu verarbeiten.

Die vorliegenden Informationen drücken unser Wissen nach neuestem Stand aus. Diese Angaben sind im übrigen nur als reine Informationen zu sehen. Weder verpflichten sie uns noch können sie Anlass zu Reklamationen irgendwelcher Art sein. Dies gilt auch in Anbetracht der Tatsache, dass sich die jeweiligen Anwendungsbedingungen unserer Kontrolle entziehen.

Stand: 03/2022