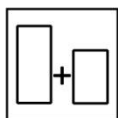


10271 HS Kunstharz-Streichl. glänzend



1000 ml +
0-10 ml



Schichten: 2



Lufttrocknung bei 20°C
Staubfrei: ca. 90 Minuten
Klebefrei-bearbeitbar: 6 - 7 Stunden
Durchtrocknung: 6 - 7 Tage

BESCHREIBUNG

Glänzender, lufttrocknender Kunstharz-(Alkydharz)Lack für die hochwertige 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
- niedriger VOC-Wert

VORBEHANDLUNG DES UNTERGRUNDES

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

VERARBEITUNG

Streich oder Rollbeschichtung:

nach Gewicht und Volumen

10271 Kunstharz-Streichlack, glänzend

1000 Teile

10570 Kunstharz-Verdünner

0 - 10 Teile

Schichten: 2 Schichten mit 24 Stunden Zwischenzeit bei 20°C.

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

Ergiebigkeitswert (theoretische Werte): 1 l Mischung = 8-11 qm (je nach Farbton und Untergrund) bei 30 Mikrons

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

Klebefrei/bearbeitbar: nach ca. 6 bis 7 Stunden

Durchtrocknung: nach ca. 6 bis 7 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.

VOC-Wert: ca. 300 g/ltr.

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