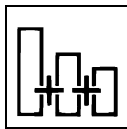
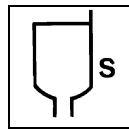


MAXOPAL CONVERTER

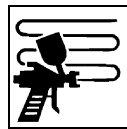


1000 g +
500 g +
200-500 g

Topfzeit bei 20-25°C
> 2 Std



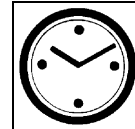
14-16" FB4 Spritzen
20-25" FB4
Vorhanggießen
bei 20°C



Ø 1,6 – 1,8 mm
Nr. Gänge: 1
Luftdruck: 3-4 bar



Für Vorhanggießen
geeignet



Lufttrocknung bei 25°C
Klebefrei: 60 Minuten
Durchtrocknung: 7 Tage

Mögliche schrittweise
Ofentrocknung

BESCHREIBUNG

Polyurethan-Decklack für lackierte Holzartikel hoher Qualität.

ANWENDUNGSGEBIET

Für lackierte Mattdecklacke auf Platten und Möbelbauteilen geeignet. Besonders geeignet für feinporige Untergründe.

EIGENSCHAFTEN

- Gute senkrechte Stabilität
- Sehr gute Oberflächenhärte
- Schnelle Trocknung
- Gute Chemikalienbeständigkeit

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Auftragung auf mit PU-, Acryl-, Polyester- und UV-Grundlacken grundierte Holzartikel. Es empfiehlt sich, den Grundlack mit Schleifpapier bis P400 zu schleifen.

VERARBEITUNG

- Spritzen (Becherpistole), Airless und Airmix.
- Vorhanggießen

Mischungsverhältnis:

MAXOPAL CONVERTER
I7457 M 245 CATALIZZATORE * (Härter)
I4262 277 DILUENTE (Medium-Langverdünner) oder
I0391 214 DILUENTE (Standard-Verdünner) oder
I0380 OPALAYD DILUENTE (Schnellverdünner)

Gewicht/Volumen

1000 Teile
500 Teile
200-500 Teile

* Gemäß der europäischen Verordnung 2020/1149, die Anhang XVII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) ändert, teilen wir mit, dass der Härter I7457 M 245 CATALIZZATORE Beschränkungen in Bezug auf die industrielle und gewerbliche Verwendung von Diisocyanaten unterliegt. Ab dem 24.08.2023 ist die industrielle oder gewerbliche Nutzung nur noch nach entsprechender Schulung erlaubt.

IVE schlägt als Alternative, die nicht der Beschränkung unterliegt, IV194 M245-0.1 CATALIZZATORE vor.

Topfzeit bei 20°C: über 2 Std bei 20-25°C
Applikationsviskosität bei 20°C: 14-16" FB4 Spritzen
20-25" FB4 Vorhanggießen
Ø Spritzdüse: 1,6 – 1,8 mm
Spritzdruck: 3,0-4,0 bar
Anzahl der Gänge: 1
Menge des aufgetragenen Produktes: 120-160 g/m²
Glanzgrad: 20 ± 2 gloss
V.O.C.: siehe entsprechendes SDB

TROCKNUNG

Lufttrocknung bei 25°C und R.F.< 65%:

Staubfrei: 30 Min.
Klebefrei: 60 Min.
Stapelbar: 8 Std
Durchtrocknung : 7 Tage

Ofentrocknung:

Für schrittweise Ofentrocknung bei Temperaturen von 20°C bis 50°C geeignet

EMPFOHLENER LACKAUFBAU

Untergründe aus verschiedenen Holzsorten
Mit Schleifpapier P120-P150-P180 schleifen
Auftragung des Grundlacks
Mit Schleifpapier P320-P400 schleifen
Auftragung des Decklacks MAXOPAL CONVERTER

TECHNISCHES MB Nr. W900-D
STAND 04/2022

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