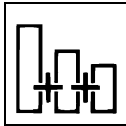
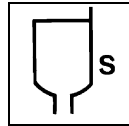


ACRYLUX CONVERTER



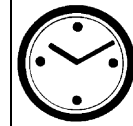
1000 g +
500 +
300-600 g



14-16" FB4
bei 20°C



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



Lufttrocknung bei 25°C
Klebefrei: 12 Stunden
Durchtrocknung: 7 Tage

Topfzeit bei 20-25°C
>2 Std

BESCHREIBUNG

Acryl-Decklack für glänzend lackierte Artikel, die auch zu polieren sind.

ANWENDUNGSGEBIET

Für nicht vergilbende glänzend lackierte Decklacke auf Platten und Möbelbauteilen geeignet.

EIGENSCHAFTEN

- Gute senkrechte Stabilität
- Ausgezeichneter Verlauf
- Sehr gute Oberflächenhärte
- Sehr gute Chemikalienbeständigkeit
- Polierbar
- Vergilbungsbeständig

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Auftragung auf mit Schleifpapier bis P600 geschliffenen Polyester-Grundlack. Auch auf hoch deckende mit Schleifpapier bis P600 geschliffene Polyurethan-Grundlacke auftragbar.

VERARBEITUNG

- Spritzen (Becherpistole), Airless und Airmix.

Mischungsverhältnis:

ACRYLUX CONVERTER
I4588 ACRYL 100 CATALIZZATORE * (Härter)
I3580 231 DILUENTE (Langverdünner) oder
I7929 232 DILUENTE (Extra-Langverdünner) oder
I4262 277 DILUENTE (Medium-Verdünner) oder
I5543 237 DILUENTE (Schnellverdünner)

Gewicht/Volumen

1000 Teile
500 Teile
300-600 Teile

* Gemäß der europäischen Verordnung 2020/1149, die Anhang XVII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) ändert, teilen wir mit, dass der Härter I4588 ACRYL 100 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, IV215 ACRYL 100-0.1 CATALIZZATORE vor.

Topfzeit bei 20-25°C: über 2 Std
Applikationsviskosität bei 20°C: 14-16" FB4 Spritzen
Ø Spritzdüse: 1,6 – 1,8 mm
Spritzdruck: 3,0-4,0 bar
Anzahl der Gänge: 1
Menge des aufgetragenen Produktes: 100-140 g/m²
V.O.C.: siehe entsprechendes SDB

TROCKNUNG

Lufttrocknung bei 25°C und R.F.< 65%:

Staubfrei: 2 Std
Klebefrei: 12 Std
Stapelbar: 24 Std
Polierbar: 24 Std
Durchtrocknung: 7 Tage

EMPFOHLENER LACKAUFBAU

Untergründe aus verschiedenen Holzsorten
Mit Schleifpapier P100-P150-P180 schleifen
Auftragung von Grundlacken
Mit Schleifpapier P280-P320-P400-P600 schleifen
Auftragung des Decklacks ACRYLUX CONVERTER

ANMERKUNGEN

- Bei der Auftragung mit hohen Temperaturen über 30°C kann man den Verdünner I7929 232 DILUENTE zu 40-50% anwenden.
- Bei der Auftragung mit Temperaturen unter 20°C muss der Verdünner I5543 237 DILUENTE zu 40-50% angewandt werden.
- Das Produkt kann zwischen 24 und 48 Stunden nach der Auftragung poliert werden.

TECHNISCHES MB Nr. W600-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.