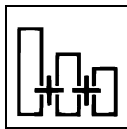
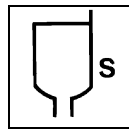


ACRYSOFT CONVERTER

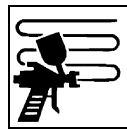


1000 g +
250 g +
200-500 g

Topfzeit bei 20-25°C
> 2 Std



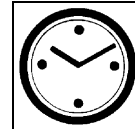
14-16" FB4 Spritzen
20-25" FB4
Vorhanggießen
bei 20°C



Ø 1,6-1,8 mm
Nr. Gänge: 2
Luftdruck: 3,5-4,0 bar



Für Vorhanggießen
geeignet



Lufttrocknung bei 25°C
Klebefrei: 4 Stunden
Durchtrocknung: 7 Tage

Mögliche schrittweise
Ofentrocknung

BESCHREIBUNG

Acryldecklack zur Erzielung von tiefmatten Grund- und Decklacken.

ANWENDUNGSGEBIET

Lackierung von Platten und Möbelbauteilen aus verschiedenen Holzsorten, bei denen eine äußerst matte Decklackierung gefordert wird. Besonders geeignet für grobporige Untergründe (Eiche und Esche).

EIGENSCHAFTEN

- Gute senkrechte Stabilität
- Sehr guter Verlauf
- Sehr guter Porenschnitt
- Sehr guter Soft-Touch-Effekt
- Sehr gute Oberflächenhärte
- Sehr gute Chemikalienbeständigkeit
- Nicht vergilbend

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Direkte Auftragung auf angemessen geschliffenes Rohholz.
Auftragung auf mit PU-, Acryl-, Polyester- und UV-Grundlacken grundierte Holzartikel.

VERARBEITUNG

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

Mischungsverhältnis:

ACRYSOFT CONVERTER
I3141 ACRYL 20 CATALIZZATORE * (Härter)
I4262 277 DILUENTE (Medium-Langverdünner) oder
I0391 214 DILUENTE (Standard-Verdünner) oder
I0380 OPALAYD DILUENTE (Schnellverdünner)

Gewicht/Volumen

1000 Teile
250 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 I3141 ACRYL 20 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, IV197 ACRYL 20-0.1 CATALIZZATORE vor.

Topfzeit bei 20-25°C: über 2 Std
Applikationsviskosität bei 20°C: 14-16" FB4 Spritzen
20-25" FB4 Vorhanggießen
Ø Spritzdüse: 1,6 – 1,8 mm
Spritzdruck: 3,5-4,0 bar
Anzahl der Gänge: 2, mit 60' Zwischenzeit zwischen den Gängen
Menge des aufgetragenen Produktes: 150-200 g/m² beim 1. Gang, 100-140 g/m² beim 2. Gang
Glanzgrad: 4 ± 1 gloss
V.O.C.: siehe entsprechendes SDB

TROCKNUNG

Lufttrocknung bei 25°C und R.F.< 65%:

Staubfrei: 45 Min.
Klebefrei: 4 Std
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 P100-P150-P180 schleifen
Auftragung des Decklacks ACRYSOFT CONVERTER
Mit Schleifpapier P320-P400 schleifen
Auftragung des Decklacks ACRYSOFT CONVERTER

ANMERKUNGEN

- Man kann mit dem Härter I0639 ACRYL 10 CATALIZZATORE mit 15% härten
- Man kann mit dem Härter I2914 ACRYL 15 CATALIZZATORE mit 25% härten (im Winter empfohlen)

TECHNISCHES MB Nr. W800-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.