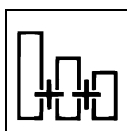
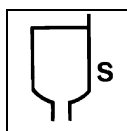


ACRYLACK EFFECT



1000 g +
50 oder 200 g +
500-800 g

Topfzeit bei 20-25°C
> 2 Std



14-16" FB4 Spritzen
bei 20°C



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



Lufttrocknung bei 25°C
Klebefrei: 2 Stunden
Durchtrocknung: 7 Tage

Mögliche schrittweise
Ofentrocknung

BESCHREIBUNG

Einschicht- (matt) oder Zweischicht- (matt und glänzend) Acryl-Decklack für lackierte Artikel und grundierte Flächen mit Metallic- oder Eisenglimmereffekt.

ANWENDUNGSGEBIET

Für nicht vergilbende matte Decklacke auf Platten und Möbelbauteilen geeignet. Geeignet für grob- und feinporige Artikel.

EIGENSCHAFTEN

- Gute senkrechte Stabilität
- Sehr guter Verlauf
- Sehr gute Oberflächenhärte
- Sehr gute Chemikalienbeständigkeit
- Als mit Klarlacken zu überziehender Vorlack einsetzbar
- Schnelle Trocknung

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Auftragung auf mit PU-, Acryl-, Polyester- und UV-Grundlacken grundierte Holzartikel. Es empfiehlt sich, den Grundlack mit Schleifpapier bis P400/P600 zu schleifen.

VERARBEITUNG

- Spritzen (Becherpistole)

Mischungsverhältnis für Einschicht-Lackaufbau:

ACRYLACK EFFECT
I3141 ACRYL 20 CATALIZZATORE * (Härter)
I3580 231 DILUENTE (Verdünner) oder
I0391 214 DILUENTE

Gewicht/Volumen
1000 Teile
200 Teile
500-800 Teile

Mischungsverhältnis für Zweischicht-Lackaufbau:

ACRYLACK EFFECT
I3141 ACRYL 20 CATALIZZATORE * (Härter)
I3580 231 DILUENTE (Verdünner) oder
I0391 214 DILUENTE

Gewicht/Volumen
1000 Teile
50 Teile
500-800 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
Ø Spritzdüse: 1,3 – 1,6 mm
Spritzdruck: 3,0-4,0 bar
Anzahl der Gänge: 2/3
Menge des aufgetragenen Produktes: 50-60 µ je Gang
In zwei Glanzgraden verfügbar:
10 ± 2 gloss => Halbmatt
40 ± 5 gloss => Halbglänzend
V.O.C.: siehe entsprechendes SDB

TROCKNUNG

Lufttrocknung bei 25°C und R.F.< 65%:

Staubfrei: 30 Min.
Klebefrei: 2 Std
Stapelbar: 8 Std
Durchtrocknung : 7 Tage

Ofentrocknung:

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

EMPFOHLENER EINSCHICHT-LACKAUFBAU grob- und/oder feinporige Artikel

Untergründe aus verschiedenen Holzsorten
Mit Schleifpapier P100-P150-P180 schleifen
Auftragung von 2K Grundlacken
Mit Schleifpapier P280-P320-P400-P600 schleifen
Auftragung des Decklacks ACRYLACK EFFECT (10/40 gloss)

EMPFOHLENER ZWEISCHICHT-LACKAUFBAU grob- und/oder feinporige Artikel

Untergründe aus verschiedenen Holzsorten
Mit Schleifpapier P100-P150-P180 schleifen
Auftragung von 2K Grundlacken
Mit Schleifpapier P280-P320-P400-P600 schleifen
Auftragung des Decklacks ACRYLACK EFFECT (10/40 gloss)

Nach mindestens 2 Stunden und innerhalb von 48 Stunden einen glänzenden oder matten Acryl-Decklack auftragen:

ACRYLUX AY101 LUCIDO
ACRYLACK AY126
ACRYLACK PLUS AY 330
ACRYLACK AY88
DUOLACK UV 600 TIX

TECHNISCHES MB Nr. W401-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.