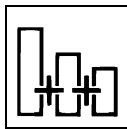
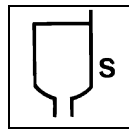


# ACRYLACK PLUS CONVERTER

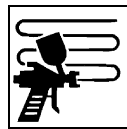


1000 g +  
200 g +  
200-500 g

Topfzeit bei 20-25°C:  
> 2 Std



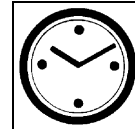
14-16" CF 4 Spritzen  
20-25" CF4  
Vorhanggießen  
bei 20°C



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



Für Vorhanggießen  
geeignet



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

Mögliche schrittweise  
Ofentrocknung

## BESCHREIBUNG

Matter Acryl-Decklack für lackierte Artikel mit hohem Deckvermögen.

## ANWENDUNGSGEBIET

Für nicht vergilbende lackierte Mattdecklacke auf Platten und Möbelbauteilen geeignet.  
Möbel im Allgemeinen. Empfohlen auch für vormontierte Möbel, moderne Stilmöbel, Stühle und auf einer Drehmaschine angefertigte Artikel.  
Besonders geeignet für feinporige Untergründe, bei denen ein nicht vergilbender Lackaufbau gefordert wird.

## EIGENSCHAFTEN

- Gute senkrechte Stabilität
- Ausgezeichneter Verlauf
- Ausgezeichnetes Deckvermögen
- Ausgezeichnete Oberflächenhärte
- Ausgezeichnete Chemikalienbeständigkeit
- Vergilbungsbeständig
- Ausgezeichnete Lichtbeständigkeit

## 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:

ACRYLACK PLUS 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  
200 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: 3,0-4,0 bar  
Anzahl der Gänge: 1  
Menge des aufgetragenen Produktes: 120-160 g/m<sup>2</sup>  
Glanzgrad: 20 ± 2 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 Grundlacks  
Mit Schleifpapier P280-P320-P400 schleifen  
Auftragung des Decklacks ACRYLACK PLUS CONVERTER

---

## ANMERKUNGEN

- Man kann mit dem Härter I0639 ACRYL 10 CATALIZZATORE mit 10% härten
- Man kann mit dem Härter I2914 ACRYL 15 CATALIZZATORE mit 20% härten (im Winter empfohlen)

**TECHNISCHES MB Nr. W700-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.