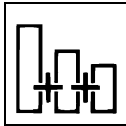
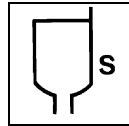


VETRIVE CONVERTER



1000 g +
200 g +
200-500 g

Topfzeit bei 20°C
> 2 Std



14-16" FB4
bei 20°C



Ø 1,6 – 1,8 mm
Nr. Gänge: 1
Spritzdruck: 3/4 bar



Lufttrocknung bei 20°C
Klebefrei: 4 Std
Durchtrocknung: 7 Tage

Schrittweise
Ofentrocknung: von 20° bis
50°C

BESCHREIBUNG

Acryldecklack für Auftragungen auf Glas.

ANWENDUNGSGEBIET

Ausstattungs-glas-komponenten für den Innenbereich (Tische, Oberteile, Türe, etc.).

EIGENSCHAFTEN

- Sehr guter Verlauf
- Sehr gutes Deckvermögen
- Gute oberflächliche Härte
- Sehr gute Chemikalienbeständigkeit

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Glasreinigung mit I0403 DILUENTE VERNICE TRASPARENTE und nachfolgend mit antistatischem Lappen abwischen.

VERARBEITUNG

- Spritzverarbeitung mit niedrigem Spritzdruck
- Vorhanggießen

Mischungsverhältnis:

VETRIVE CONVERTER
I4793 CV010 CATALIZZATORE * (Härter)
I4262 277 DILUENTE (mittel langsam) oder
I0391 214 DILUENTE (Standard) oder
I0380 OPALAYD DILUENTE (schnell)

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 I4793 CV010 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, IV214 CV010-0.1 CATALIZZATORE vor.

Topfzeit bei 20-25°C: über 2 Std
Spritzviskosität bei 20°C: 14-16" FB4 Spritzverarbeitung
20-25" FB4 Vorhanggießen
Ø Spritzdüse: 1,6 – 1,8 mm

Spritzdruck: 3,0-4,0 bar
Anzahl der Gänge: 1
Aufzutragende Produktmenge: 120-160 g/m²
V.O.C.: siehe entsprechendes Sicherheitsdatenblatt

TROCKNUNG

Lufttrocknung bei 25°C und relative Luftfeuchtigkeit < 65%:

Staubfrei: 45 Min.
Klebefrei: 4 Std
Stapelbar: 8 Std
Durchtrocknung: 7 Tage

Ofentrocknung

Geeignet für schrittweise Ofentrocknung mit Temperaturen von 20°C bis 50°C

EMPFOHLENER LACKAUFBAU

Glasuntergründe.
Geeignete Untergrundvorbehandlung.
Auftragung des Produktes VETRIVE CONVERTER, 120-160 g/m²

TECHNISCHES MB NR. W300-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.