

## FINITURE ACRILICHE

# **ACRYLACK PLUS CONVERTER**



200-500 g



Pot life a 20-25°C:



14-16" CF 4 spruzzo 20-25"CF4 velo a 20°C



Nº mani: 1 Pressione: 3 /4 bar



Idoneo per applicazione a velo



Fuori tatto: 4 ore Completa: 7 giorni

Idoneo per essiccazione in forno a

#### **DESCRIZIONE**

Finitura acrilica per laccati opachi ad alta copertura.

#### **UTILIZZO SPECIFICO**

Mobili in generale. Consigliato per mobile montato, mobile in stile, sedie e torniti. Indicato per poro chiuso in situazioni dove è richiesto un ciclo di verniciatura non ingiallente.

## **CARATTERISTICHE PECULIARI**

- Buona verticalità
- Ottima distensione
- Ottima copertura
- Ottima durezza superficiale
- Ottima resistenza agli agenti chimici
- Non ingiallente
- Ottima resistenza alla luce

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Applicazione su manufatti in legno opportunamente preparati con fondi PU, acrilici, poliestere ed UV. Si consiglia levigatura del fondo con carte fino a P400.

#### **APPLICAZIONE**

- Spruzzo pneumatico in bassa pressione, airless ed airmix.
- Velo

## Preparazione della miscela:

ACRYLACK PLUS CONVERTER 13141 ACRYL 20 CATALIZZATORE \* 14262 277 DILUENTE (medio-lento) o 10391 214 DILUENTE (standard) o 10380 OPALAYD DILUENTE (rapido)

a peso e a volume 1000 parti 200 parti 200-500 parti

\* Come da Regolamento Europeo 2020/1149, che modifica l'Allegato XVII del Regolamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), comunichiamo che il catalizzatore I3141 ACRYL 20 CATALIZZATORE è soggetto alle restrizioni relative all'uso industriale e professionale dei diisocianati. A partire dal 24 Agosto 2023 l'uso industriale o professionale è consentito solo dopo aver ricevuto formazione adeguata.

IVE propone come alternativa non soggetta a restrizione IV197 ACRYL 20-0.1 CATALIZZATORE.

Pot life a 20-25°C: oltre 2 ore

Viscosità di applicazione a 20°C: 14-16" CF4 per spruzzo

20-25" CF4 per velo

Ø ugello applicazione pneumatica: 1,6 - 1,8 mm Pressione applicazione pneumatica: 3,0 - 4,0 bar

N° mani: 1

Quantità prodotto applicato: 120-160 g/m²

Opacità: 20 ± 2 gloss

V.O.C.: fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza

### **ESSICCAZIONE**

## Ad aria a 25°C e U.R.< 65%:

Fuori polvere: 45 min.
Fuori tatto: 4 ore
Accatastabile: 8 ore
Essiccazione completa: 7 giorni

#### A Forno

Idoneo per essiccazione in forno a stadi con temperature da 20°C a 50°C

#### CICLO DI VERNICIATURA SUGGERITO

Supporti in legno varie essenze Carteggiatura supporto con carte P100-P150-P180 Applicazione fondi Carteggiatura del fondo con carte P280-P320-P400 Applicazione prodotto ACRYLACK PLUS CONVERTER, 120-160 g/m²

SCHEDA TECNICA N° W700-I REV. 04/2022

Le presenti notizie sono frutto di prove scrupolosamente controllate ed esprimono le ns.migliori e più aggiornate conoscenze. Peraltro queste notizie vengono divulgate unicamente come informazione e non possono impegnare la responsabilità della ns. Azienda né fornire appiglio per contestazioni di qualsiasi genere che possano comunque essere collegate con l'impiego dei prodotti descritti. Ciò anche in considerazione del fatto che le condizioni d'impiego sfuggono al ns.controllo.