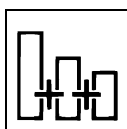
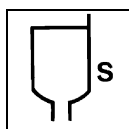


# ACRYLACK PLUS CONVERTER



1000 g +  
200 g +  
200-500 g

Pot life a 20-25°C:  
> 2 ore



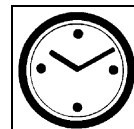
14-16'' CF 4 spruzzo  
20-25''CF4 velo  
a 20°C



Ø 1,6-1,8 mm  
N° mani: 1  
Pressione: 3 / 4 bar



Idoneo per  
applicazione a velo



Ad aria a 25°C  
Fuori tatto: 4 ore  
Completa: 7 giorni

Idoneo per  
essiccazione in forno a  
stadi

## 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  
I3141 ACRYL 20 CATALIZZATORE \*  
I4262 277 DILUENTE (medio-lento) o  
I0391 214 DILUENTE (standard) o  
I0380 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/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>

**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.