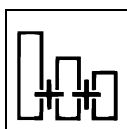
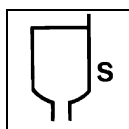


# ACRYLACK PLUS CONVERTER

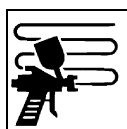


1000 g +  
200 g +  
200-500 g

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, poliesteri 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

Pot life a 20°C: oltre 2 ore a 20-25°C  
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  
Accatatabile: 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>

---

## **NOTE**

- Possibile catalizzare con I0639 ACRYL 10 CATALIZZATORE al 10%
- Possibile catalizzare con I2914 ACRYL 15 CATALIZZATORE al 20% (indicato nel periodo invernale)

**SCHEDA TECNICA N° W700-I**  
**REV. 04/2019**

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 nè 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.