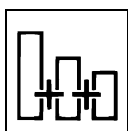
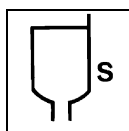


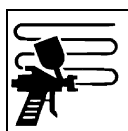
ACRYLUX CONVERTER



1000 g +
500 +
300-600 g



14-16° CF4
a 20°C



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



Ad aria a 25°C
Fuori tatto: 12 ore
Completa: 7 giorni

Pot life a 20-25°C
>2 ore

DESCRIZIONE

Finitura acrilica per laccati lucidi, anche da spazzolare.

UTILIZZO SPECIFICO

Idoneo per finiture laccate lucide non ingiallenti su pannelli e componenti di mobili.

CARATTERISTICHE PECULIARI

- Buona verticalità
- Eccellente distensione
- Ottima durezza superficiale
- Ottima resistenza agli agenti chimici
- Spazzolabile
- Non ingiallente

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Si consiglia l'applicazione su fondo poliestere carteggiato fino a P600. Utilizzabile anche su fondi poliuretanicici ad alta copertura carteggiati fino a P600.

APPLICAZIONE

- Spruzzo pneumatico in bassa pressione, airless ed airmix.

Preparazione della miscela:

ACRYLUX CONVERTER
I4588 ACRYL 100 CATALIZZATORE *
I3580 231 DILUENTE (lento) o
I7929 232 DILUENTE (extra lento) o
I4262 277 DILUENTE (medio lento) o
I5543 237 DILUENTE (rapido)

a peso e a volume

1000 parti
500 parti
300-600 parti

*Come da Regolamento europeo 2020/1149, che modifica l'Allegato XVII del Regolamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), comunichiamo che il catalizzatore I4588 ACRYL 100 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 IV215 ACRYL 100-0.1 CATALIZZATORE.

Pot life a 20-25°C: oltre 2 ore
Viscosità di applicazione a 20°C: 14-16" CF4 per spruzzo
Ø ugello applicazione pneumatica: 1,6 – 1,8 mm
Pressione applicazione pneumatica: 3,0-4,0 bar
N° mani: 1
Quantità prodotto applicato: 100-140 g/m²
V.O.C.: fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza

ESSICCAZIONE

Ad aria a 25°C e U.R.< 65%:

Fuori polvere:	2 ore
Fuori tatto:	12 ore
Accatastabile:	24 ore
Spazzolabile:	24 ore
Essiccazione completa:	7 giorni

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-P600
Applicazione prodotto ACRYLUX CONVERTER, 100-140 g/m²

NOTE

- Durante l'applicazione, in caso di temperature elevate (oltre i 30°C) è possibile l'utilizzo di I7929 232 DILUENTE al 40-50%.
- Durante l'applicazione, in caso di temperature inferiori ai 20°C è necessario utilizzare I5543 237 DILUENTE al 40-50%.
- Il prodotto può essere spazzolato tra le 24 e le 48 ore dall'applicazione.

SCHEDA TECNICA N° W600-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.