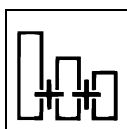
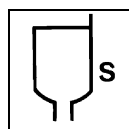


ACRYSOFT CONVERTER



1000 g +
250 g +
200-500 g

Pot life a 20-25°C:
>2 ore



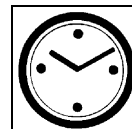
14-16"CF4 spruzzo
20-25"CF4 per velo
a 20°C



Ø 1,6-1,8 mm
N° mani: 2
Pressione: 3,5/4,0 Atm



Idoneo per
applicazione a velo



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

Possibile essiccazione in
forno a stadi

DESCRIZIONE

Finitura acrilica per realizzare fondi-finiture "FULL MATT".

UTILIZZO SPECIFICO

Verniciatura di pannelli o componenti in legno (varie essenze) dove è richiesta una finitura laccata estremamente opaca. Particolarmente indicato per la verniciatura a poro aperto (rovere e frassino).

CARATTERISTICHE PECULIARI

- Buona verticalità
- Ottima distensione
- Ottimo taglio poro
- Ottima morbidezza al tatto
- Ottima durezza superficiale
- Ottime resistenze agli agenti chimici
- Non ingiallente

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Idoneo per applicazione diretta su essenza grezza opportunamente carteggiata.
Applicazione su manufatti in legno opportunamente preparati con fondi PU, acrilici, poliestere ed UV.

APPLICAZIONE

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

Preparazione della miscela:

ACRYSOFT 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
250 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: 3,5 / 4,0 Atm
N° mani: due mani, intervallo 60' fra le mani
Quantità prodotto applicato: 150-200 g/m² prima mano, 100-140 g/m² seconda mano
Opacità : 4 ± 1 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 varie essenze
Carteggiatura con carta P100-P150-P180
Applicazione di ACRYSOFT CONVERTER
Carteggiatura con carta P320-P400
Applicazione ACRYSOFT CONVERTER

SCHEDA TECNICA N° W800-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.