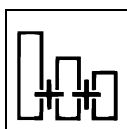
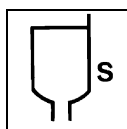


ACRYLACK

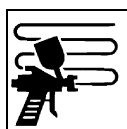


1000 g +
200 g +
200-500 g

Pot life a 20-25°C
> 2 ore



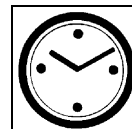
14-16" CF4 per spruzzo
20-25" CF4 per velo
a 20°C



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: 2 ore
Completa: 7 giorni

Possibile essiccazione in
forno a stadi

DESCRIZIONE

Finitura acrilica opaca per laccati e sottosmalta.

UTILIZZO SPECIFICO

Idoneo per finiture laccate opache non ingiallenti su pannelli e componenti di mobili. Particolarmente indicato per poro aperto.

CARATTERISTICHE PECULIARI

- Buona verticalità
- Ottima distensione
- Ottima durezza superficiale
- Ottima resistenza agli agenti chimici
- Utilizzabile come sottosmalto da sovrapplicare con trasparenti
- Rapida essiccazione

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
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/m²

Opacità: 10 ± 2 gloss => Semi-Matt
20 ± 2 gloss => Satin Matt

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

ESSICCAZIONE

Ad aria a 25°C e U.R.< 65%:

Fuori polvere: 30 min.
Fuori tatto: 2 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

SCHEDA TECNICA N° W400-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.