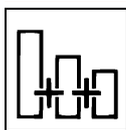
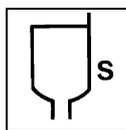


ACRYLACK



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 sottosmalti.

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, 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
I3141 ACRYL 20 CAT.
I4262 DILUENTE 277 (medio-lento) o
I0391 DILUENTE 214 (standard) o
I0380 DILUENTE OPALAYD (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/m²
Opacità : 10 ± 2 gloss => Semi 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

NOTE

- Possibile catalizzare con I0380 ACRYL10 CAT. al 10%
- Possibile catalizzare con I2914 ACRYL15 CAT. al 20% (indicato nel periodo invernale)

SCHEDA TECNICA N° W400-I
REV. 05/2015

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.