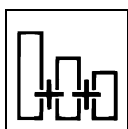
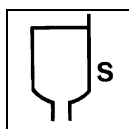


VETRIVE CONVERTER

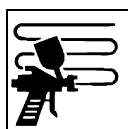


1000 g +
200 g +
200-500 g

Pot life a 20-25°C
> 2 ore



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: 4 ore
Completa: 7 giorni

Essiccazione a forno
a stadi: da 20° a 50°C

DESCRIZIONE

Finitura acrilica per applicazioni su vetro.

UTILIZZO SPECIFICO

Complementi di arredamento in vetro per interno (tavoli, top, ante, ecc.).

CARATTERISTICHE PECULIARI

- Ottimo distensione
- Ottima copertura
- Buona durezza superficiale
- Ottime resistenza agli agenti chimici

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Pulizia del vetro con I0403 DILUENTE VERNICE TRASPARENTE e successivo passaggio con panno antistatico.

APPLICAZIONE

- Spruzzo pneumatico in bassa pressione
- Velo

Preparazione della miscela:

VETRIVE CONVERTER
I4793 CV010 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/m²

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 vetro.
Preparazione del supporto adeguata.
Applicazione prodotto VETRIVE CONVERTER

SCHEDA TECNICA N° W300-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.