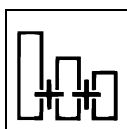
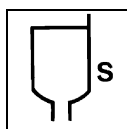


# VETRIVE CONVERTER



1000 g +  
200 g +  
200-500 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: 4 ore  
Completa: 7 giorni

Pot life a 20-25°C  
> 2 ore

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
- Ottima 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

\*Come da Regolamento europeo 2020/1149, che modifica l'Allegato XVII del Regolamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), comunichiamo che il catalizzatore I4793 CV010 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 IV214 CV010-0.1 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/m<sup>2</sup>  
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. 04/2022**

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.