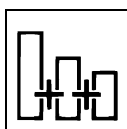
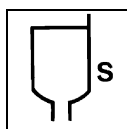


# VETRIVE CONVERTER



1000 g +  
200 g +  
200-500 g

Pot life a 20-25°C  
maior de 2 horas



14-16'' CF4  
a 20°C



Ø 1,6 – 1,8 mm  
N° demãos: 1  
Pressão: 3-4 bar



Ao ar a 25°C  
Ao toque/manuseio:  
4 horas  
Completa: 7 dias

Secagem em fornos tipo  
bandeija: de 20° a 50°C

## DESCRIÇÃO

Acabamento acrílico para aplicação sobre vidro.

## USO

Artefatos de vidros para decoração de interiores (mesas, top, portas, etc.).

## CARACTERÍSTICAS

- Ótima distensão
- Ótima cobertura
- Boa dureza superficial
- Ótima resistência a agentes químicos

## PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

Limpeza do vidro com I0403 DILUENTE VERNICE TRASPARENTE e sucessiva limpeza com pano antiestático.

## APLICAÇÃO

- spray pneumático de baixa pressão
- cortina

## Preparação da mistura:

VETRIVE CONVERTER  
I4793 CV010 CATALIZZATORE \*  
I4262 277 DILUENTE (médio lento) ou  
I0391 214 DILUENTE (padrão) ou  
I0380 OPALAYD DILUENTE (rápido)

### a peso e a volume

1000 partes  
200 partes  
200-500 partes

\*Conforme Regulamento Europeu 2020/1149, que modifica o Anexo XVII do Regulamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), comunicamos que o catalisador I4793 CV010 CATALIZZATORE está sujeito a restrições relativas à utilização industrial e profissional de diisocianatos. A partir de 24 de agosto de 2023, o uso industrial ou profissional só é permitido após ter recebido treinamento adequado.

IVE propõe como alternativa não sujeita à restrição IV214 CV010-0.1 CATALIZZATORE.

Pot life a 20-25°C: maior de 2 horas  
Viscosidade de aplicação a 20°C: 14-16'' CF4 spray  
20-25'' CF4 cortina  
Ø Bico de aplicação pneumática: 1,6 – 1,8 mm

Pressão de aplicação pneumática: 3,0-4,0 bar  
Nº demãos: 1  
Quantidade de produto aplicado: 120-160 g/m<sup>2</sup>  
V.O.C.: consultar a ficha de segurança

---

## **SECAGEM**

### **Ao ar a 25°C e U.R.<65%:**

Livre de poeiras: 45 min.  
Ao toque/manuseio: 4 horas  
Empilhável: 8 horas  
Secagem completa: 7 dias

### **No forno**

Adequado para secagem em fornos tipo bandeija com temperatura de 20°C a 50°C.

---

## **CICLO DE PINTURA SUGERIDO**

Suportes em vidros  
Preparação adequada do suporte  
Aplicação do produto VETRIVE CONVERTER

**FICHA TÉCNICA N° W300-BR**  
**REV. 04/2022**

Os presentes dados são frutos de testes escrupulosamente controlados e contêm os nossos maiores e mais atualizados conhecimentos. Estes dados servem unicamente como informação e não podem representar obrigações de responsabilidades da nossa empresa, nem ser um pretexto para reclamações que possam ser relacionados à utilização dos produtos descritos. Deve-se levar em consideração também o fato que as condições de utilização fogem de nosso controle.