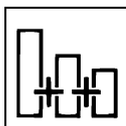
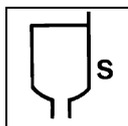


VETRIVE CONVERTER



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/m²
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.