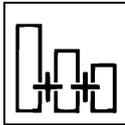
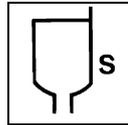


# VETRIVE CONVERTER



1000 g +  
200 g +  
200-500 g

Pot life a 20-25°C  
> 2 horas



14-16" CF4  
a 20°C



Ø 1,6 – 1,8 mm  
N° manos: 1  
Presión: 3/4 bar



Al aire a 25°C  
Al tacto: 4 horas  
Completo: 7 días

Secado al horno con  
diferentes fases  
temperatura entre: 20° y  
50°C

## DESCRIPCIÓN

Acabado acrílico para aplicaciones sobre vidrio.

## UTILIZACIÓN ESPECÍFICA

Accesorios para muebles en vidrio (mesas, tableros, puertas, etcétera).

## CARACTERÍSTICAS PECULIARES

- Excelente distensión
- Excelente cubrición
- Buena dureza superficial
- Excelente resistencia a los agentes químicos

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Limpiar el vidrio con el diluyente I0403 DILUENTE VERNICE TRASPARENTE y secar con un paño antiestático.

## APLICACIÓN

- Pistola de baja presión
- Por cortina

## Preparación de la mezcla:

VETRIVE CONVERTER  
I4793 CV010 CATALIZZATORE \*  
I4262 277 DILUENTE (diluyente medio lento) o  
I0391 214 DILUENTE (diluyente estándar) o  
I0380 OPALAYD DILUENTE (diluyente rápido)

### a peso y a volumen

1000 partes  
200 partes  
200-500 partes

\* Según el Reglamento Europeo 2020/1149, que modifica el Anexo XVII del Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), comunicamos que el catalizador I4793 CV010 CATALIZZATORE está sujeto a restricciones relativas al uso industrial y profesional de diisocianatos. A partir del 24 de agosto de 2023, solo se permite el uso industrial o profesional después de haber recibido la formación adecuada.

IVE propone como alternativa no sujeta a restricción IV214 CV010-0.1 CATALIZZATORE.

Pot life a 20-25°C: 2 horas

Viscosidad de aplicación a 20°C: 14-16" CF4 a pistola  
20-25" CF4 por cortina

Ø Paso de boquilla: 1,6 – 1,8 mm

Presión para aplicación: 3,0-4,0 bar

N° manos: 1  
Cantidad de producto aplicado: 120-160 g/m<sup>2</sup>  
V.O.C.: Consultar la ficha relativa a los datos de seguridad

---

## **SECADO**

### **Al aire a 25°C y H.R.< 65%:**

|                  |         |
|------------------|---------|
| Fuera de polvo:  | 45 min. |
| Al tacto:        | 4 horas |
| Apilable:        | 8 horas |
| Secado completo: | 7 días  |

### **Al horno**

Adecuado para el secado al horno con temperatura de 20°C a 50°C

---

## **CICLO DE PINTADO RECOMENDADO**

Soportes vidrio.  
Preparación adecuada del soporte.  
Aplicar el acabado VETRIVE CONVERTER.

**FICHA TECNICA N° W300-E**  
**REV. 04/2022**

Los presentes datos son fruto de pruebas escrupulosamente controladas y contienen nuestros mayores y más actualizados conocimientos. De todas maneras estos informes son divulgados únicamente como información y no pueden representar obligaciones de responsabilidad de nuestra Empresa, ni ser un pretexto para reclamaciones de ningún género que puedan ser relacionadas a la utilización de los productos descritos. Debido a que las condiciones de su uso escapan a nuestro control.