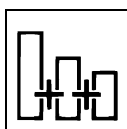
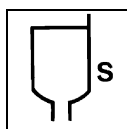


VETRIVE CONVERTER



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/m²
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.