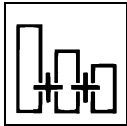
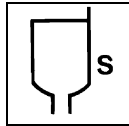


VETRIVE CONVERTER



1000 g +
200 g +
200-500 g



14-16" CF4
à 20°C



Ø 1,6 – 1,8 mm
Nb couches: 1
Pression: 3/4 bar



A l'air à 25°C
Sec au toucher:
4 heures
Sec à cœur: 7 jours

Durée de vie à 20-25°C
> 2 heures

Séchage étagé en cabine
avec température de 20 à
50°C

DESCRIPTION

Finition acrylique pour application sur la vitre.

DOMAINE D'UTILISATION

Compléments de mobilier en vitre pour l'intérieur (tables, top, portes, etc.).

CARACTÉRISTIQUES

- Très bonne distension
- Très bon pouvoir couvrant
- Bonne dureté de la surface
- Très bonne résistance aux agents chimiques

PRÉPARATION DU SUPPORT

Nettoyer la vitre avec le diluant I0403 DILUENTE VERNICE TRASPARENTE et essuyer avec un chiffon antistatique.

APPLICATION

- Au pistolet en basse pression.
- Par rideau

Rapport du mélange:

VETRIVE CONVERTER
I4793 CV010 CATALIZZATORE * (durcisseur)
I4262 277 DILUENTE (diluant medium lent) ou
I0391 214 DILUENTE (diluant standard) ou
I0380 OPALAYD DILUENTE (diluant rapide)

en poids et en volume

1000 parts
200 parts
200-500 parts

*Conformément au règlement européen 2020/1149, qui modifie l'annexe XVII du règlement (CE) N°1907/2006 (REACH), le durcisseur I4793 CV010 CATALIZZATORE est soumis à des restrictions concernant l'utilisation industrielle et professionnelle des diisocyanates. À partir du 24 août 2023, l'utilisation industrielle ou professionnelle n'est autorisée qu'après avoir suivi une formation adéquate.

IVE propose comme alternative non soumise à restriction IV214 CV010-0.1 CATALIZZATORE.

Durée de vie à 20-25°C: plus de 2 heures
Viscosité à l'application à 20°C: 14-16" CF4 au pistolet
20-25" CF4 par rideau

Ø Buse: 1,6 – 1,8 mm
Pression: 3,0-4,0 bar
Nb de couches: 1
Quantité du produit appliqué: 120-160 g/m²
C.O.V.: se référer à la fiche de sécurité concernée

SÉCHAGE

À l'air à 25°C et H.R.< 65%:

Hors poussière: 45 min.
Sec au toucher: 4 heures
Empilable: 8 heures
Séchage à coeur : 7 jours

En cabine:

Approprié pour séchage étagé en cabine avec températures de 20°C à 50°C

CYCLE DE PEINTURE RECOMMANDÉ

Supports en vitre.
Préparation adéquate du support.
Application du produit VETRIVE CONVERTER

FICHE TECHNIQUE N° W300-F
REV. 04/2022

Le contenu de cette fiche est le résultat d'essais réalisés scrupuleusement et de nos connaissances techniques les plus avancées. Les données de cette fiche ne sont publiées qu'à titre informatif et ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à l'utilisation des produits décrits. Les conditions d'application sont hors de notre contrôle.