

## **FINITIONS ACRYLIQUES**

## **ACRYSOFT CONVERTER**



1000 g + 250 g + 200-500 g

>2 heures



14-16"CF4 pistolet 20-25"CF4 par rideau à 20°C



Ø 1,6-1,8 mm Nb couches: 2 Pression: 3,5/4,0 Atm



Approprié pour application par rideau



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

Possible séchage par paliers en cabine

# DESCRIPTION

Durée de vie à 20-25°C

Finition acrylique pour réaliser des apprêts-finitions "FULL MATT".

### **DOMAINE D'UTILISATION**

Application sur panneaux ou composants en bois de différentes essences, où l'on demande une finition laquée extrêmement mate. Particulièrement indiquée pour supports à pore ouvert (chêne et frêne).

## **CARACTERISTIQUES**

- · Bonne verticalité
- Très bonne distension
- Très bonne mise en valeur du pore
- Très bonne douceur au toucher
- Très bonne dureté de la surface
- Très bonne résistance aux agents chimiques
- Non jaunissante

## PREPARATION DU SUPPORT

Appropriée pour l'application directe sur de l'essence brute soigneusement poncée. Application sur articles en bois soigneusement préparés avec apprêts PU, acryliques, polyester et UV.

### **APPLICATION**

- Au pistolet en basse pression, airless et airmix.
- Par rideau

## Rapport du mélange:

ACRYSOFT CONVERTER
I3141 ACRYL 20 CATALIZZATORE \* (durcisseur)
I4262 277 DILUENTE (medium-lent) ou
I0391 214 DILUENTE (standard) ou
I0380 OPALAYD DILUENTE (rapide)

en poids et en volume 1000 parts 250 parts 200-500 parts

\*Conformément au règlement européen 2020/1149, qui modifie l'annexe XVII du règlement (CE) N°1907/2006 (REACH), le durcisseur I3141 ACRYL 20 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 IV197 ACRYL 20-0.1 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: 3,5 / 4,0 Atm

Nb de couches: deux couches, avec un intervalle de 60 min. entre les couches

Quantité du produit appliqué: 150-200 g/m² première couche, 100-140 g/m² deuxième couche

Brillance: 4 ± 1 gloss

C.O.V.: se référer à la fiche de sécurité correspondante

### **SECHAGE**

### A 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 par paliers en cabine avec températures de 20°C à 50°C

## CYCLE DE PEINTURE RECOMMANDE

Supports en différentes essences de bois Ponçage avec papier grain P100-P150-P180 Application de ACRYSOFT CONVERTER Ponçage avec papier grain P320-P400 Application du produit ACRYSOFT CONVERTER

#### **NOTES**

- Il est possible de catalyser avec I0639 ACRYL 10 CATALIZZATORE à 15%
- Il est possible de catalyser avec I2914 ACRYL 15 CATALIZZATORE à 25% (indiqué en hiver)

FICHE TECHNIQUE N° W800-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.