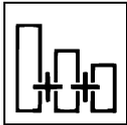
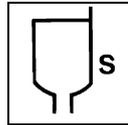


ACRYLUX CONVERTER



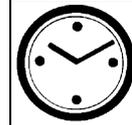
1000 g +
500 +
300-600 g



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: 12 heures
Sec à coeur: 7 jours

Durée de vie à 20-25°C
>2 heures

DESCRIPTION

Finition acrylique polissable pour supports laqués brillants.

DOMAINE D'UTILISATION

Approprié pour finitions laquées brillantes non jaunissantes sur panneaux et composants de meubles.

CARACTERISTIQUES

- Bonne verticalité
- Excellente distension
- Très bonne dureté de la surface
- Très bonne résistance aux agents chimiques
- Polissable
- Non jaunissante

PREPARATION DU SUPPORT

Son application est recommandée sur de l'apprêt polyester poncé avec papier grain jusqu'à P600. Utilisable également sur apprêts polyuréthanes avec haut pouvoir couvrant et poncés avec papier grain jusqu'à P600.

APPLICATION

- Au pistolet en basse pression, airless et airmix.

Rapport du mélange:

ACRYLUX CONVERTER
I4588 ACRYL 100 CATALIZZATORE *(durcisseur)
I3580 231 DILUENTE (lent) ou
I7929 232 DILUENTE (extra lent) ou
I4262 277 DILUENTE (medium-lent) ou
I5543 237 DILUENTE (rapide)

en poids et en volume

1000 parts
500 parts
300-600 parts

*Conformément au règlement européen 2020/1149, qui modifie l'annexe XVII du règlement (CE) N°1907/2006 (REACH), le durcisseur I4588 ACRYL 100 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 IV215 ACRYL 100-0.1 CATALIZZATORE.

Durée de vie à 20-25°C: plus de 2 heures
Viscosité à l'application à 20°C: 14-16" CF4 au pistolet
Ø Buse: 1,6 – 1,8 mm
Pression: 3,0-4,0 bar
Nb de couches: 1
Quantité du produit appliqué: 100-140 g/m²
C.O.V.: se référer à la fiche de sécurité correspondante

SECHAGE

A l'air à 25°C et H.R.< 65%:

Hors poussière:	2 heures
Sec au toucher:	12 heures
Empilable:	24 heures
Polissable:	24 heures
Séchage à coeur:	7 jours

CYCLE DE PEINTURE RECOMMANDE

Supports en différentes essences de bois
Ponçage avec papier grain P100-P150-P180
Application de l'apprêt
Ponçage avec papier grain P280-P320-P400-P600
Application du produit ACRYLUX CONVERTER, 100-140 g/m²

NOTES

- Pendant l'application, en cas de températures supérieures à 30°C, on peut utiliser le diluant I7929 232 DILUENTE à 40-50%.
- Pendant l'application, en cas de températures inférieures à 20°C, il faut utiliser le diluant I5543 237 DILUENTE à 40-50%.
- Le produit peut être poli entre 24 et 48 heures après l'application.

FICHE TECHNIQUE N° W600-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.