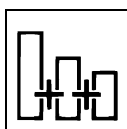
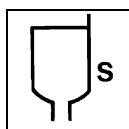


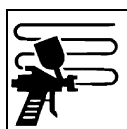
ACRYLACK



1000 g +
200 g +
200-500 g



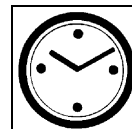
14-16" CF4 pistolet
20-25" CF4 par rideau
à 20°C



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



Approprié pour
application par rideau



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

Durée de vie à 20-25°C
> 2 heures

Possible séchage par
paliers en cabine

DESCRIPTION

Finition acrylique mate pour supports laqués et sous-couches.

DOMAINE D'UTILISATION

Approprié pour finitions laquées mates non jaunissantes sur panneaux et composants de meubles. Particulièrement indiqué pour supports à pore ouvert.

CARACTERISTIQUES

- Bonne verticalité
- Très bonne distension
- Très bonne dureté de la surface
- Très bonne résistance aux agents chimiques
- Utilisable comme sous-couche à sur-appliquer avec vernis
- Séchage rapide

PREPARATION DU SUPPORT

Application sur articles en bois soigneusement préparés avec apprêts PU, acryliques, polyester et UV. Il est recommandé de poncer l'apprêt avec papier grain jusqu'à P400.

APPLICATION

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

Rapport du mélange:

ACRYLACK
I3141 ACRYL 20 CATALIZZATORE *
I4262 277 DILUENTE (medium-lent) ou
I0391 214 DILUENTE (standard) ou
I0380 OPALAYD DILUENTE (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 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: 3,0 - 4,0 bar
Nb de couches: 1
Quantité du produit appliqué: 120-160 g/m²
Brillance : 10 ± 2 gloss => Semi-Matt
20 ± 2 gloss => Satin Matt

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

SECHAGE

A l'air à 25°C et H.R.< 65%:

Hors poussière: 30 min.
Sec au toucher: 2 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 l'apprêt
Ponçage avec papier grain P280-P320-P400
Application du produit ACRYLACK

FICHE TECHNIQUE N° W400-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.