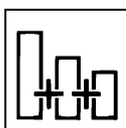
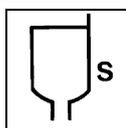


ACRYLACK EFFECT



1000 g +
50 ou 200 g +
500-800 g



14-16" CF4 pistolet
à 20°C



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



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 étagé en
cabine

DESCRIPTION

Finition acrylique pour supports laqués et sous-couches à effet métallisé ou micacé, mono- (mats) ou bi-couche (mats et brillants).

DOMAINE D'UTILISATION

Approprié pour finitions laquées mates non jaunissantes sur panneaux et composants de meubles. Indiqué pour supports à pore fermé.

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/P600.

APPLICATION

- Au pistolet en basse pression

Rapport du mélange pour cycle mono-couche:

ACRYLACK EFFECT
I3141 ACRYL 20 CATALIZZATORE *
I3580 231 DILUENTE ou
I0391 214 DILUENTE

en poids et en volume

1000 parts
200 parts
500-800 parts

Rapport du mélange pour cycle bi-couche:

ACRYLACK EFFECT
I3141 ACRYL 20 CATALIZZATORE *
I3580 231 DILUENTE ou
I0391 214 DILUENTE

en poids et en volume

1000 parts
50 parts
500-800 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
Ø Buse: 1,3 – 1,6 mm
Pression: 3,0-4,0 bar
Nb de couches: 2/3
Quantité du produit appliqué: 50-60 µ par couche
Disponible en deux degrés de brillance :
10 ± 2 gloss => Semi Matt
40 ± 5 gloss => Semi Gloss

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 étagé en cabine avec températures de 20°C à 50°C

CYCLE DE PEINTURE MONO-COUCHE RECOMMANDE pore ouvert et/ou fermé

Supports en différentes essences de bois
Ponçage avec papier grain P100-P150-P180
Application d'apprêts bi-composant
Ponçage avec papier grain P280-P320-P400-P600
Application du produit ACRYLACK EFFECT (10/40 gloss)

CYCLE DE PEINTURE BI-COUCHE RECOMMANDE pore ouvert et/ou fermé

Supports en différentes essences de bois
Ponçage avec papier grain P100-P150-P180
Application d'apprêts bi-composant
Ponçage avec papier grain P280-P320-P400-P600
Application du produit ACRYLACK EFFECT (10/40 gloss)
Après 2 heures minimum et dans 48 heures appliquer une finition brillante ou mate acrylique
ACRYLUX AY101 LUCIDO
ACRYLACK AY126
ACRYLACK PLUS AY 330
ACRYLACK AY88
DUOLACK UV 600 TIX

FICHE TECHNIQUE N° W401-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.