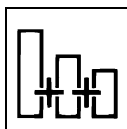
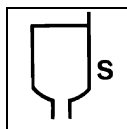


ACRYLACK EFFECT



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

Pot life a 20-25°C
> 2 horas



14-16" CF4 para spray
a 20°C



Ø 1,3- 1,6 mm
N° demãos: 1
Pressão: 3/4 bar



Ao ar a 25°C
Ao toque/manuseio: 2
horas
Completa : 7 dias

Possível secar em fornos
tipo bandeja

DESCRIÇÃO

Acabamento acrílico para laqueados e bases coloridas de efeito metalizado ou perolizado, mono (foscos) ou dupla camada (foscos e brilhantes).

USO

Adequado para acabamentos laqueados não amarelantes sobre painéis e componentes de móveis. Indicado para poro aberto e para poro fechado.

CARACTERÍSTICAS

- Boa verticalidade
- Ótima distensão
- Ótima dureza superficial
- Ótima resistência aos agentes químicos
- Possível utilizar como base colorida para sobre aplicar com transparentes
- Rápida secagem

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

Aplicação sobre artefatos de madeira devidamente preparados com fundos PU, acrílicos, poliésteres e UV. Aconselha-se lixar o fundo com lixas P400/P600.

APLICAÇÃO

- Spray pneumático de baixa pressão.

Preparação da mistura para ciclo monocamada:

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

a peso e a volume
1000 partes
200 partes
500-800 partes

Preparação da mistura para ciclo dupla camada:

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

a peso e a volume
1000 partes
50 partes
500-800 partes

*Conforme Regulamento Europeu 2020/1149, que modifica o Anexo XVII do Regulamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), comunicamos que o catalisador I3141 ACRYL 20

CATALIZZATORE está sujeito a restrições relativas à utilização industrial e profissional de diisocianatos. A partir de 24 de agosto de 2023, o uso industrial ou profissional só é permitido após ter recebido treinamento adequado.

IVE propõe como alternativa não sujeita à restrição ACRYL 20-0.1 CATALIZZATORE.

Pot life a 20-25°C: maior 2 horas
Viscosidade de aplicação a 20°C: 14-16" CF4 para spray
Ø Bico aplicação pneumática: 1,3 – 1,6 mm
Pressão aplicação pneumática: 3,0-4,0 bar
Nº demãos: 2/3
Quantidade produto aplicado: 50-60 µ por demão
Disponível em duas Opacidades:
10 ± 2 gloss => Semifosco
40 ± 5 gloss => Semibrilho
V.O.C.: consultar Ficha de Segurança

SECAGEM

Ao ar a 25°C e U.R.< 65%:

Longe poeiras: 30 min.
Ao toque/manuseio: 2 horas
Empilhável: 8 horas
Secagem completa: 7 dias

No Forno

Adequado para secagem em fornos tipo bandeja com temperatura de 20°C a 50°C

CICLO DE PINTURA SUGERIDO MONOCAMADA poro aberto e/ou fechado

Substratos em madeira de variadas espécies
Lixamento substrato com lixas P100-P150-P180
Aplicação fundos bicomponentes
Lixamento do fundo com lixas P280-P320-P400-P600
Aplicação produto ACRYLACK EFFECT (10/40 gloss)

CICLO DE PINTURA SUGERIDO DUPLA CAMADA poro aberto e/ou fechado

Substratos em madeira de variadas espécies
Lixamento substrato com lixas P100-P150-P180
Aplicação fundos bicomponentes
Lixamento do fundo com lixas P280-P320-P400-P600
Aplicação produto ACRYLACK EFFECT
Após 2 horas no mínimo e até 48 horas aplicação acabamento brilhante ou fosca base acrílica
ACRYLUX AY101 LUCIDO
ACRYLACK AY126
ACRYLACK PLUS AY 330
ACRYLACK AY88
DUOLACK UV 600 TIX

FICHA TÉCNICA N° W401-BR
REV. 04/2022

Toda a informação aqui contida é resultado de testes rigorosamente controlados e expressa nosso melhor e mais atualizado conhecimento. Esses dados são fornecidos somente como informação sendo que a empresa não pode ser responsabilizada por resultados diferentes. Além do mais, não pode ser usada como contestação relacionado ao uso do produto descrito, uma vez que as condições de uso não estão sob nosso controle.