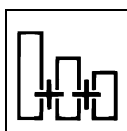
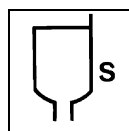


ACRYLACK PLUS CONVERTER



1000 g +
200 g +
200-500 g

Pot life a 20-25°C:
maior de 2 horas



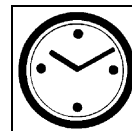
14-16" CF 4 spray
20-25°C/CF4 cortina
a 20°C



Ø 1,6-1,8 mm
N° demãos: 1
Pressão: 3-4 bar



Adequado para
aplicação a cortina



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

Adequado para secagem
em fornos tipo bandeja

DESCRIÇÃO

Acabamento acrílico para lacas opacas de alta cobertura.

USO

Móveis em geral. Aconcelhado para móveis montados, móveis com estilo, cadeiras e torneados. Indicado para poro fechado em situações onde é necessário um ciclo de pintura que não amarele.

CARACTERÍSTICAS

- Boa verticalidade
- Ótima distensão
- Ótima cobertura
- Ótima dureza superficial
- Ótima resistência a agentes químicos
- Não amarela
- Ótima resistência à luz

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

Aplicação sobre artefatos de madeira adequadamente preparados com fundos PU, acrílicos, poliésteres e/ou UV. Recomenda-se lixar o fundo com lixa P400.

APLICAÇÃO

- spray pneumático de baixa pressão, airless e/ou airmix.
- cortina.

Preparação da mistura:

ACRYLACK PLUS CONVERTER
I3141 ACRYL 20 CATALIZZATORE *
I4262 277 DILUENTE (médio-lento)
I0391 214 DILUENTE (padrão)
I0380 OPALAYD DILUENTE (rápido)

a peso e a volume
1000 partes
200 partes
200-500 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 de 2 horas
Viscosidade de aplicação a 20°C: 14-16" CF4 para spray
20-25" CF4 para cortina
Ø Bico aplicação pneumática: 1,6 – 1,8 mm
Pressão de aplicação pneumática: 3,0-4,0 bar
Nº demãos: 1
Quantidade de produto aplicado: 120-160 g/m²
Opacidade : 20 ± 2 gloss
V.O.C.: consultar a ficha de segurança

SECAGEM

Ao ar a 25°C e U.R.<65%:

Livre de poeiras: 45 min.
Ao toque/ manuseio: 4 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

Suportes em madeiras de variadas espécies
Lixação do suporte com lixas P100-P150-P180
Aplicação de fundo
Lixação do fundo com lixas P280-P320-P400
Aplicação produto ACRYLACK PLUS CONVERTER, 120-160 g/m²

OBSERVAÇÕES

- Possível catalisar com I0639 ACRYL 10 CATALIZZATORE al 10%
- Possível catalisar com I2914 ACRYL 15 CATALIZZATORE al 20% (indicado para os períodos de inverno)

FICHA TÉCNICA N° W700-BR
REV. 04/2022

Os presentes dados são frutos de testes escrupulosamente controlados e contêm os nossos maiores e mais atualizados conhecimentos. Estes dados servem unicamente como informação e não podem representar obrigações de responsabilidades da nossa empresa, nem ser um pretexto para reclamações que possam ser relacionados à utilização dos produtos descritos. Deve-se levar em consideração também o fato que as condições de utilização fogem de nosso controle.