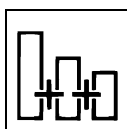
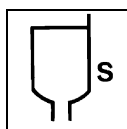


ACRYLUX CONVERTER



1000 g +
500 g +
300-600 g



14-16'' CF4
a 20°C



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



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

Pot life a 20-25°C
maior de 2 horas

DESCRIÇÃO

Acabamento acrílico para laqueados lúcidos, possível de receber polimento.

USO

Adequado para acabamento laqueado lúcido não amarelante sobre painéis e componentes de móveis.

CARACTERÍSTICAS

- Boa verticalidade
- Excelente distensão
- Ótima dureza superficial
- Ótima resistência a agentes químicos
- Aceita polimento
- Não amarelante

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

Aconcelha-se a aplicação sobre fundos poliésteres lixados com P600. Utilizado também sobre fundos poliuretânicos de alta cobertura lixados P600.

APLICAÇÃO

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

Preparação da mistura:

ACRYLUX CONVERTER
I4588 ACRYL 100 CATALIZZATORE *
I3580 231 DILUENTE (lento)
I7929 232 DILUENTE (extra lento)
I4262 277 DILUENTE (médio lento)
I5543 237 DILUENTE (rápido)

a peso e a volume

1000 partes
500 partes
300-600 partes

*Conforme Regulamento Europeu 2020/1149, que modifica o Anexo XVII do Regulamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), comunicamos que o catalisador I4588 ACRYL 100 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 IV215 ACRYL 100-0.1 CATALIZZATORE.

Pot life a 20-25°C: maior de 2 horas
Viscosidade de aplicação a 20°C: 14-16" CF4 para spray
Ø Bico aplicação pneumático: 1,6 – 1,8 mm
Pressão de aplicação pneumática: 3,0-4,0 bar
Nº demãos: 1
Quantidade de produto aplicado: 100-140 g/m²
V.O.C.: consultar a ficha de segurança

SECAGEM

Ao ar a 25°C e U.R.<65%:

Livre de poeiras: 2 horas
Ao toque/ manuseio: 12 horas
Empilhável: 24 horas
Polimento: 24 horas
Secagem completa : 7 dias

CICLO DE PINTURA SUGERIDO

Suportes de madeira de variadas espécies
Lixação do suporte com lixas P100-P150-P180
Aplicação fundo
Lixação do fundo com lixas P280-P320-P400-P600
Aplicação do produto ACRYLUX CONVERTER, 100-140 g/m²

OBSERVAÇÕES

- Durante a aplicação, em caso de temperatura elevada (próximo aos 30°C) é possível a utilização I7929 232 DILUENTE a 40-50%.
- Durante a aplicação, em caso de temperatura inferior aos 20°C é necessário a utilização I5543 237 DILUENTE a 40-50%
- O produto pode ser polido entre as 24 e as 48 horas de aplicação.

FICHA TÉCNICA N° W600-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.