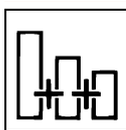




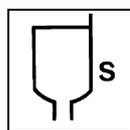
Ficha Técnica n° W2301-BR

FUNDO ACRÍLICO TRANSPARENTE

ACRYFOND AY 98 5S



1000 g +
200 g +
200-500 g



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



Ø 1,6 – 1,8 mm
N° demãos: 2
Pressão: 3/4 bar



Adequado para
aplicação a cortina



Ao ar a 25°C
Ao toque/manuseio: 45
minutos
Completa: 7 dias

Pot life a 20-25°C
> 2 horas

Secagem em fornos com
temp. da 20 a 50°C

DESCRIÇÃO

Fundo acrílico transparente bicomponente.

USO

Adequado para artefatos em poro aberto. Ótimo poder anti-amarelante.

CARACTERÍSTICAS

- Boa verticalidade
- Ótima umectação do poro
- Rápida secagem
- Anti-amarelante
- Ótima lixabilidade
- Ótima transparência
- Adequado para poro aberto

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

Aplicação sobre artefatos em madeira devidamente lixados e eventualmente tingidos.

APLICAÇÃO

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

Preparação da mistura:

I2906 ACRYFOND AY 98 5S
I3141 ACRYL 20 CATALIZZATORE * (padrão)

I4262 277 DILUENTE (médio) ou
I0391 214 DILUENTE (padrão) ou
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 2 horas
Viscosidade de aplicação a 20°C: 14-16" CF4 spray
20-25" CF4 cortina
Ø Bico aplicação pneumática: 1,6 – 1,8 mm
Pressão aplicação pneumática: 3,0-4,0 bar
Nº demão: 2 com no mínimo 1 hora de intervalo
Quantidade de produto aplicado: 120-180 g/m²
Rendimento teórico: 3 m²/l
V.O.C.: 687,92 g/l

SECAGEM

Ao ar a 25°C e U.R.< 65%:

Longe de poeiras: 15 min.
Ao toque/manuseio: 45 min.
Empilhável: 6 horas
Secagem completa: 7 dias

Ao forno:

Adequado para secagem em fornos com temperaturas de 20°C a 50°C

CICLO DE PINTURA SUGERIDO

Suportes em madeira de variadas espécies poro aberto (ex. carvalho e cinza)
Lixa substrato P100-P150-P180
Aplicação ACRYFOND AY 98 5S
Lixa do fundo até P500
Aplicação acabamento

FICHA TÉCNICA N° W2301-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.