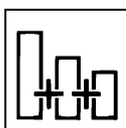
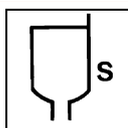


RAPIDUR CONVERTER



1000 g +
500 g +
200-500 g



14-16" CF4 spray
20-25" 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°
Ao toque/manuseio:
60 min.
Completa: 7 dias

Pot life a 20-25°C
maior de 2 horas

Secagem em forno tipo
bandeja com Temp. de 20
a 50°C

DESCRIÇÃO

Acabamento poliuretânico de rápida secagem para acabamento laqueado opaco, pode ser também sobreaplicável.

USO

Adequado para acabamento laqueado opaco sobre painéis e componentes de móveis. Particularmente indicado para sobreaplicação com vernizes transparentes.

CARACTERÍSTICAS

- Boa verticalidade
- Bom enchimento
- Boa cobertura
- Ótimo poder de sobreaplicação
- Boa resistência a agentes químicos
- Boa rapidez de secagem

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

Aplicação sobre artefatos de madeira devidamente preparados com fundos PU, acrílico, poliéster e/ou UV. Aconcelha-se lixar o fundo com lixa com P400.

APLICAÇÃO

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

Preparação da mistura:

RAPIDUR CONVERTER
I3869 M 260 CATALIZZATORE
I4262 277 DILUENTE (médio-lento)
I0391 214 DILUENTE (padrão)
I0380 OPALAYD DILUENTE (rápido)

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

Pot life a 20°C: maior de 2 horas a 20-25°C
Viscosidade de aplicação a 20°C: 14-16" CF4 spray
20-25" CF4 cortina

Ø Bico aplicação pneumático: 1,6 – 1,8 mm
Pressão de aplicação pneumática: 3,0-4,0 bar
N° 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:	30 min.
Ao toque/manuseio:	60 min.
Empilhável:	2 horas
Secagem completa:	7 dias

No forno:

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

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
Aplicação produto RAPIDUR CONVERTER, 120-160 g/m²

FICHA TÉCNICA N° W200-BR
REV. 04/2019

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.