

TECNOLOGIA

PU Acrílico

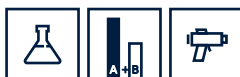
TIPO DE PRODUTO

Acabamento

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Verniz transparente 2K Autoselante à base de solvente usado para criar um efeito de tinta de madeira natural e, ao mesmo tempo, fornecer proteção.

- resistente à luz
- resistente a riscos
- lixável



COR

Transparente

NÍVEL DE BRILHO (APROX. GU @ 60°)

03

20 L

VALIDADE

24 meses

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Manter as latas bem fechadas, em local bem ventilado, com temperatura controlada entre 10 e 30°C

CONTEÚDO DE SÓLIDOS

23.3% ± 1%

DENSIDADE (PESO ESPECÍFICO)

0,94 +/- 1%

VISCOSIDADE DE ENTREGA

135 ± 10 Viscosidade de entrega DIN 4 mm (seg.)

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO



Superfícies de madeira crua. Lixagem gradual da madeira. Remova cuidadosamente o pó da lixagem. Madeira com poros grossos deve ser escovada

P120,
P150,
P180

TEMPERATURA DE APLICAÇÃO

Entre 20-25°C para o substrato, ar e material com uma humidade de aprox. 55% R.H.

ENDURECEDOR (EM PESO)

HPU6301	20%	Até 2h
---------	-----	--------



DILUIÇÃO

TPU9203-F / TPU9302-M

MÉTODO DE APLICAÇÃO

Aplicação à pistola airmix/aieless, aplicação à pistola alta/baixa pressão

APLICAÇÃO

		
Pressão de aplicação (bar)	1.5 - 2.0	110 - 130
Tamanho do bico (mm)	1.6 - 2.0	0.23 - 0.28
Solvente a ser adicionado (%)	50%	40-50%
Viscosidade de trabalho DIN 4mm (seg.)	14 - 16	14 - 16
Espessura da camada (g/m²)	90 - 120	90 - 120

QUANTUM T235

sikkens



WOOD COATINGS

INTERIOR

TEMPO DE SECAGEM @ 20°C

Seco (contra pó)	Pelo menos 10 minutos
Seco ao toque	Pelo menos 20 minutos
Lixável	Pelo menos 1 hora
Pronto para transporte	Pelo menos 4 horas

NORMAS DE TESTE

	DIN 68861/1B Exposição química de superfícies de mobiliário
	EN 71-3 Migração de metais pesados solúveis / DIN 53160 Parte 1 e 2 Resistência a saliva e suor

AkzoNobel