

TECNOLOGIA

PU Alquídic

TIPO DE PRODUTO

Acabamento

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Acabamento base solvente 2K para aplicação horizontal, com alta resistência a arranhões e produtos químicos, tornando-o ideal para tampas de mesa. Secagem muito rápida e empilhamento rápido.

- alta resistência a arranhões
- secagem muito rápida
- poros abertos e fechados
- especializado para uso horizontal
- amarelecimento insignificante



COR

Transparente

NÍVEL DE BRILHO (APROX. GU @ 60º)

05 / 15 / 25 / 35 / 45

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

32% -38% dependendo do nível de brilho

DENSIDADE (PESO ESPECÍFICO)

0,98 +/- 1%

VISCOSIDADE DE ENTREGA

70 ± 10 Viscosidade de entrega DIN 4 mm (seg.)

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

	Revestimentos de poro aberto	Selagem com um selante adequado da série Solido e lixagem com tamanho de grão P280-P320
	Revestimentos de poro fechado	Feche os poros aplicando repetidamente um selante da série Solido e lixando com grão P280-P320
	Madeira exótica / madeiras ricas em extrativos Madeira ou MDF em ambientes húmidos	Imprimação com Solido SIS130

ENDURECEDOR (EM PESO)

HPU6205	50%	Até 3h
HPU6213	50%	Até 2h

DILUIÇÃO

TPU9302-M / TPU9303-S

MÉTODO DE APLICAÇÃO

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

SOLIDO T240H

sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR


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 (%)	20-40	20-40	20 - 30
Viscosidade de trabalho DIN 4mm (seg.)	14 - 16	14 - 16	18-20
Espessura da camada (g/m ²)	100 - 140	100 - 140	100 - 140

TEMPO DE SECAGEM @ 20°C

Seco (contra pó)	Pelo menos 20 minutos
Seco ao toque	Pelo menos 35 minutos
Pronto para transporte	Pelo menos 8 horas

NORMAS DE TESTE

	DIN 68861/1B Exposição química de superfícies de mobiliário
---	---

AkzoNobel