

POLYDUR COLOR P320

sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR

TECNOLOGIA

Poliéster

TIPO DE PRODUTO

Primário

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Primário branco poliéster 3K base solvente, de secagem rápida e boa cobertura. Adequado para uso com acabamentos de PU de alto brilho, frequentemente usados em móveis de cozinha e interiores em geral.

- alto poder de enchimento
- sem retração (ideal como camada de base para alto brilho)
- poros fechados
- amarelamento moderado



COR

Branco

20 Kg

VALIDADE

6 meses

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

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

CONTEÚDO DE SÓLIDOS

84.9% ± 1%

DENSIDADE (PESO ESPECÍFICO)

Aprox. 1,45 ± 1% kg/l a 20°C

VISCOSIDADE DE ENTREGA

55 ± 5 DIN 6 mm

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

	Superfícies de madeira crua.	P120, P150, P180
	Madeira exótica / madeiras ricas em extrativos Madeira ou MDF em ambientes húmidos	Isole antes com QIS160 ou SIS130.

ENDURECEDOR (EM PESO)

AUP6571	2%	até 30 minutos quando adicionado 20% de TPU9500-F	Acelerante
HUP6500	2%		Catalisante

DILUIÇÃO

TUP9500-F

MÉTODO DE APLICAÇÃO

Aplicação à pistola

APLICAÇÃO

Pressão de aplicação (bar)	1.5 - 3.0
Tamanho do bico (mm)	2.5-3.0
Solvente a ser adicionado (%)	15-25
Viscosidade de trabalho DIN 4mm (seg.)	18-20 DIN 4 mm
Espessura da camada (g/m²)	250-350

AkzoNobel

POLYDUR COLOR P320

sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR

TEMPO DE SECAGEM @ 20°C

Seco (contra pó)	Pelo menos 50 minutos
Seco ao toque	Pelo menos 2 horas
Lixável	Pelo menos 14 horas
Tempo de flash off (evaporação de solventes) após aplicação	20 minutos