

SOLIDO COLOR P310

sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR

TECNOLOGIA

PU Alquídic

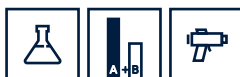
TIPO DE PRODUTO

Primário

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Primário universal alquídic 2K PU base solvente fácil de usar com bom poder de cobertura.

- bom poder de cobertura
- Boa resistência a escorridos

**COR**

Branco

20 Kg

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

75.4% ± 1%

DENSIDADE (PESO ESPECÍFICO)

1,56 ± 1%

VISCOSIDADE DE ENTREGA

50 ± 5 Viscosidade de entrega DIN 8 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 |
| | Madeira exótica / madeiras ricas em extrativos Madeira ou MDF em ambientes húmidos | Imprimação com Solido SIS130 |

TEMPERATURA DE APLICAÇÃO

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

ENDURECEDOR (EM PESO)

| | | |
|---------|-----|--------|
| HPU6210 | 50% | Até 6h |
|---------|-----|--------|

DILUIÇÃO

TPU9201-M

MÉTODO DE APLICAÇÃO

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

APLICAÇÃO

| Pressão de aplicação (bar) | 1.5 - 3.0 | 110 - 130 |
|---|-----------|-------------|
| Tamanho do bico (mm) | 2.0 - 2.5 | 0.33 - 0.38 |
| Solvente a ser adicionado (%) | 10 | 10 |
| Viscosidade de trabalho DIN 4mm (seg.) | 21 - 27 | 21 - 27 |
| Espessura da camada (g/m ²) | 150 | 150 |

TEMPO DE SECAGEM @ 20°C

| | |
|------------------|-----------------------|
| Seco (contra pó) | Pelo menos 10 minutos |
| Seco ao toque | Pelo menos 25 minutos |
| Lixável | Pelo menos 4 horas |

AkzoNobel

SOLIDO COLOR P310

sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR

AkzoNobel