

TECNOLOGIA

PU Alquídic

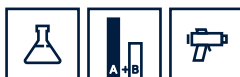
TIPO DE PRODUTO

Primário

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Primário universal alquídic 2K PU branco flexível de secagem rápida com excelente poder de cobertura, especialmente formulado para aplicação vertical, produzindo uma superfície lisa.

- alto poder de enchimento e opacidade
- poros fechados
- tanto para uso horizontal como vertical
- primário flexível para fornecer alta resistência ao impacto
- Particularmente adequado para uso sob acabamentos escuros

**COR**

Preto

SCP350-2 - 5 Kg
SCP350-1 - 20 Kg

VALIDADE

18 meses

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

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

CONTEÚDO DE SÓLIDOS

70.0 ± 1%

DENSIDADE (PESO ESPECÍFICO)

1.36 ± 1%

VISCOSIDADE DE ENTREGA

16±2 seg copo DIN 8mm

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

Superfícies de madeira crua.

P120, P150, P180

ENDURECEDOR

| | | |
|---------|-----|------------|
| HPU6202 | 50% | Até 1 hora |
|---------|-----|------------|

DILUIÇÃO

TPU9201-M

MÉTODO DE APLICAÇÃO

Aplicação à pistola

APLICAÇÃO

| | |
|---|---|
| |  |
| Pressão de aplicação (bar) | 1.5 - 3.0 |
| Tamanho do bico (mm) | 2.0 - 2.5 |
| Solvente a ser adicionado (%) | 10 |
| Viscosidade de trabalho DIN 4mm (seg.) | 14-18 |
| Espessura da camada (g/m ²) | 120-140 |

TEMPO DE SECAGEM @ 20°C

| | |
|------------------|-----------------------|
| Seco (contra pó) | Pelo menos 15 minutos |
| Seco ao toque | Pelo menos 40 minutos |
| Lixável | Pelo menos 18 horas |

Os produtos da AkzoNobel Wood Coating são fabricados exclusivamente para o utilizador profissional, possuidor de conhecimentos elementares a nível do manuseio e da aplicação de produtos químico/técnicos para tratamento de superfícies. As instruções de processamento especificadas nas fichas técnicas referentes às características dos nossos produtos devem ser consideradas como recomendações não vinculativas e não fornecem qualquer tipo de garantia. Estas recomendações têm como base os nossos ensaios e experiências e devem facilitar e promover o trabalho dos nossos clientes. Qualquer possível desvio das condições de trabalho ideais é da responsabilidade dos nossos clientes e pode afetar o resultado (final) da aplicação. No entanto, tal não isenta o comprador da sua obrigação de verificar o produto, bem como a sua adequação em relação à superfície a ser tratada, de preferência através de um ensaio de aplicação. Em caso de dúvidas quanto ao manuseamento ou processamento do produto adquirido, os nossos conselheiros de material, bem como técnicos de laboratório e de aplicação poderão prestar-lhe todo o tipo de esclarecimentos requeridos de acordo com os seus melhores conhecimentos. A AkzoNobel garante, naturalmente, uma ótima qualidade dos seus produtos segundo as respetivas especificações do produto, no entanto, a responsabilidade em relação aos produtos entregues é exclusivamente do comprador. A menos que tenhamos confirmado por escrito as propriedades específicas e a adequação dos produtos para uma determinada finalidade contratualmente acordada, todo o tipo de assessoria técnica ou informação de utilização, apesar de fornecida de acordo com os nossos melhores conhecimentos, deve ser considerada não vinculativa e não fornece qualquer tipo de garantia. A AkzoNobel é responsável pela utilização dos seus produtos por parte dos seus clientes de acordo com as nossas condições gerais de venda e fornecimento, sobre as quais o comprador é advertido através do presente documento. A respetiva folha de dados técnicos mais recente pode ser consultada nas nossas páginas de Internet. A publicação de uma nova edição torna nula a validade das folhas técnicas que estavam vigentes. Versão: 2026-03-06 / 6
Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.
www.sikkens-wood-coatings.com