

**TECNOLOGIA**

Poliéster

**TIPO DE PRODUTO**

Primário

**DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

Primário poliéster 3K base solvente de alto teor de sólidos com muito bom poder de cobertura. Adequado para uso com acabamentos de PU de alto brilho, frequentemente usados em móveis de cozinha e interiores em geral.

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

**COR**

Branco

PC-P380-1 - 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**

Aprox. 96 ± 1% em material base

**DENSIDADE (PESO ESPECÍFICO)**

Aprox. 1,42 ± 1% kg/l a 20°C

**VISCOSIDADE DE ENTREGA**

45 ± 5 copo DIN 6

**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**

AUP6571	2%	até 50 minutos quando adicionado 20% de TPU9500-F
HUP6500	2%	

**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 (%)	20-25
Viscosidade de trabalho DIN 4mm (seg.)	18-20 DIN 4 mm
Espessura da camada (g/m <sup>2</sup> )	250-350

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 / 3  
Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.  
[www.sikkens-wood-coatings.com](http://www.sikkens-wood-coatings.com)

# POLYDUR COLOR P380

**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

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 / 3  
Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.

[www.sikkens-wood-coatings.com](http://www.sikkens-wood-coatings.com)

**AkzoNobel**