

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 geralmente usados em móveis de cozinha e interiores em geral.

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

**COR**

Branco

PC-P390-1 - 20 Kg

VALIDADE

6 meses

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Entre 15 e 25°C em condições limpas e secas.

CONTEÚDO DE SÓLIDOS

Aprox. 71,4 ± 1% em material base

DENSIDADE (PESO ESPECÍFICO)

Aprox. 1,36 ± 1% kg/l a 20°C

VISCOSIDADE DE ENTREGA23 ±2 Viscosidade de entrega
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

AUP6571	2%	até 2 horas quando adicionado 10% 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 (%)	10 - 20
Viscosidade de trabalho DIN 4mm (seg.)	16-30 DIN 6mm
Espessura da camada (g/m ²)	150- 250

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 / 2
Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.
www.sikkens-wood-coatings.com

POLYDUR COLOR P390

sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR

TEMPO DE SECAGEM @ 20°C

Seco (contra pó)	Pelo menos 1 hora
Seco ao toque	Pelo menos 90 minutos
Lixável	Pelo menos 12 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 / 2
Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.

www.sikkens-wood-coatings.com

AkzoNobel