

#### TECNOLOGIA

PU Acrílico

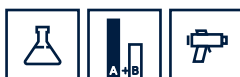
#### TIPO DE PRODUTO

Acabamento

#### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Verniz transparente 2K base solvente de excelente qualidade com alto poder de enchimento. Pode ser usado sobre outros acabamentos de PU para proporcionar um acabamento de alto brilho.

- resistente à luz
- fácil de polir
- alta transparência



#### COR

Transparente

#### NÍVEL DE BRILHO (APROX. GU @ 60º)

90

20 L

#### 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

48% ± 1%

#### DENSIDADE (PESO ESPECÍFICO)

0,98 +/- 1%

#### VISCOSIDADE DE ENTREGA

23 ±2 Viscosidade de entrega

DIN 4 mm.

#### PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

Revestimentos de poro fechado  
Solid wood, veneer or MDF items coated with a sanded  
POLYDUR, Quantum, Solido sealers or primers

#### TEMPERATURA DE APLICAÇÃO

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

#### ENDURECEDOR (EM PESO)

HPU6214	75%	Até 6h
---------	-----	--------



#### DILUIÇÃO

TPU9302-M / TPU9303-S

#### MÉTODO DE APLICAÇÃO

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

#### APLICAÇÃO

		
Pressão de aplicação (bar)	1.5 - 2.0	60 - 90
Tamanho do bico (mm)	1.4-1.8	0.23 - 0.28
Solvente a ser adicionado (%)	5-15	5 - 10
Viscosidade de trabalho DIN 4mm (seg.)	15-18	13-18
Espessura da camada (g/m <sup>2</sup> )	130-180 gr/m <sup>2</sup>	130- 180 gr/m <sup>2</sup>

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: 2023-11-07 / 14

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

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

# QUANTUM T270

**sikkens**

WOOD COATINGS

INTERIOR

## TEMPO DE SECAGEM @ 20°C

Seco (contra pó)	Pelo menos 45 minutos
Seco ao toque	Pelo menos 6 horas
Empilhável	at least 36 hours
Pronto a polir	Pelo menos 48 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: 2023-11-07 / 14  
Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.

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

**AkzoNobel**