

TECNOLOGIA

PU Acrílico

TIPO DE PRODUTO

Acabamento

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Um acabamento transparente mate profundo 2K à base de solvente com propriedades anti-impressão digital e anti-riscos. Com vida de mistura de até 4 horas a 20°C.

- Pode ser diluído com solvente
- Poros fechados

**COR**

Transparente

NÍVEL DE BRILHO (APROX. GU @ 60°)

03

QT264-2 - 5 L
QT264-1 - 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

46.1% ± 1%

DENSIDADE (PESO ESPECÍFICO)

1,03 +/- 1%

VISCOSIDADE DE ENTREGA

30-40 seg DIN 4

ENDURECEDOR

HPU6214 40%

DILUIÇÃO

TPU9303-S

MÉTODO DE APLICAÇÃO

Aplicação à pistola

APLICAÇÃO

Pressão de aplicação (bar)	1.5 - 3.0
Tamanho do bico (mm)	1.8 - 2.0
Solvente a ser adicionado (%)	10
Viscosidade de trabalho DIN 4mm (seg.)	17
Espessura da camada (g/m²)	80-90

TEMPO DE SECAGEM @ 20°C

Seco (contra pó)	Pelo menos 4 horas
Seco ao toque	Pelo menos 8 horas
Pronto para transporte	Pelo menos 24 horas

INSTRUÇÕES GERAIS

Antes de usar, entre em contato com a nossa Equipe Técnica para selecionar o melhor sistema para o projeto.

NORMAS DE TESTE

	DIN 68861-4 Resistência a riscos
--	-------------------------------------

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: 2024-07-15 / 34
Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.
www.sikkens-wood-coatings.com