AkzoNobel

Quantum **Q-T260-15**









Descrição do produto

Verniz incolor PUR de dois componentes, diluível com solvente, resistente à luz, à base de acrílica.

Âmbito de aplicação

Quase todos os móveis de madeira em espaços interiores. Envernizamento de poros abertos oi Descrição fechados Aplicação de vernizes pigmentados QuantumColor QC-T Utilizável como verniz multicamada.

| Dados do produto | |
|--|----------------|
| Código do produto | Q-T260- 15 |
| Tamanho do recipiente | 5I 20 I |
| Viscosidade de entrega DIN 4mm em seg. | 25 ± 2 |
| Durabilidade - embalagem original hermeticamente fechada | mín. 2 anos |

| Níveis de brilho | | |
|----------------------|--------------------|--------------------------|
| Número do produto | Nível de brilho | DIN 67530 ângulo de 60 ° |
| Q-T260-15 | acetinado | 15 ± 2 |

| Prepa | ração Substratos | |
|-------|--|--|
| | Superfícies de madeira bruta Lixamento de madeira escalonado Remover cuidadosamente o pó após lixar Escovar madeiras com poros grandes | P120, P150, P180 |
| | Superfícies de madeira manchadas | Lixar antes da decapagem |
| | Revestimentos de poros fechados | Fechar os poros, aplicando várias camadas de base de enchimento, p.ex., Q-IS160 ou Q- S170. |
| | Madeiras exóticas / madeiras ricas em extratos Madeiras ou MDF em espaços húmidos | Selar com Q-IS160 em proporção de mistura 5:1 |
| | Superfícies com revestimento em verniz colorido QuantumColor QC-T | envernizar após 3 a 8 horas no máx. sem lixamento intermédio |

Processamento



Misturar bem!



Misturar e aplicar o produto como descrito em "Aditivos diluentes endurecedores".

| Endurecedores Diluentes Aditivos | | |
|----------------------------------|---|---|
| | Endurecimento | 10% HPU 6300 |
| | Endurecimento | TPU 9030-F secagem rápida TPU 9301-S secagem lenta |
| | Tempo de processamento 20°C, 65% humidade relativa | |

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 dividas 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.

os seus meinores connecimentos.

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: 2022-07-12 / 8



Quantum

| Aplicação | | |
|---|--------------|---------------|
| Pressão de aplicação (bar) | 1.5 - 2.0 | 110-130 |
| Tamanho do bocal (mm) | 1.6-2.0 | 0.23- 0.28 |
| Adição de diluente (%) | 10-20 | |
| Viscosidade de processamento DIN 4 mm (seg.) | 18-20 | 25 |
| Quantidade utilizada em cada aplicação (g/m2) | 90-120 | 120 |
| Rendimento em cada aplicação (m2/l) | 6-10 | 7 |

| Tempo de secagem @ 20°C | |
|-------------------------|-----------------|
| secagem ao toque | após 15 minutos |
| teste de aderência | após 45 minutos |
| pode ser lixado | após 1 hora |
| transportável | após 12 horas |

Normas de ensaio



DIN 68861/1B Resistência das superfícies dos móveis contra agentes químicos



EN 71-3 Isento de metais pesados solúveis



Dificilmente inflamável conforme norma DIN 4102/B1 certificado pelas entidades reguladoras da construção para derivados de madeira B1 e folheados.



Dificilmente inflamável conforme a Diretiva relativa aos equipamentos marítimos MED 2014/90/UE.



Requisito para superfícies de mobiliário relativamente à sua resistência às mudanças de temperatura



Tox Control - Categoria de envernizamento de baixa emissão

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.

os seus meinores connecimentos.

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: 2022-07-12 / 8