

EasyfitColor
(ICLA 151.21/01)
EC-P330

Descrição do produto	
Descrição	Primário branco de um componente, diluível com solvente, à base de nitrocelulose.

Âmbito de aplicação	
Descrição	Quase todos os móveis de madeira em espaços interiores. Otimizado para trabalhos de envernizamento de poros fechados.

Dados do produto	
Código do produto	EC-P330
Tamanho do recipiente	20 kg 5 kg
Viscosidade de entrega DIN 4mm em seg.	78 ± 10
Durabilidade - embalagem original hermeticamente fechada	mín. 2 anos

Preparação Substratos	
Superfícies de madeira bruta	P120, P150, P180
Madeiras exóticas / madeiras ricas em extratos	Isolar previamente com Quantum Q-IS160 ou Solido S- IS130.

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

Endurecedores Diluentes Aditivos	
Endurecimento	TNC 9101-M (950.02) secagem normal

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 (%)	20 - 50	20 - 50	10-20
Viscosidade de processamento DIN 4 mm (seg.)	14 - 20	14 - 20	20-30
Quantidade utilizada em cada aplicação (g/m ²)	140 - 160	140 - 160	140 - 160
Rendimento em cada aplicação (m ² /l)	4 -5	4 -5	6-7

Tempo de secagem @ 20°C	
secagem ao toque	após 15 minutos
teste de aderência	após 50 minutos
pode ser lixado	após 4 horas

Secagem forçada	
Período de repouso à temperatura ambiente	10 minutos
Secagem com ar quente a 40 °C	15 minutos
Secagem com ar quente a 60 °C	15 minutos
Arrefecer à temperatura ambiente	10 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: 2021-08-16 / 4