

QuantumColor QC-T470-90-BN00



Descrição do produto

Descrição	Sistema de verniz pigmentado brilhante, contém solvente, resistente à luz, com resistência a riscos, à base de acrílica PUR. Sistema de mistura de cor para criar um número sem fim de colorações conforme Sikkens, RAL, NCS etc. ou conforme modelo próprio.
-----------	---

Âmbito de aplicação

Descrição	Quase todos os móveis de madeira em espaços interiores. Adequado na perfeição para composição com primário QuantumColor QC IP350, QC P340 ou P330 QC.
-----------	---

Dados do produto

Código do produto	QC-T470-90-BN00
Tamanho do recipiente	18.4 kg 4.6 kg
Viscosidade de entrega DIN 4mm em seg.	~ 60 de acordo com coloração
Durabilidade - embalagem original hermeticamente fechada	mín. 2 anos

Níveis de brilho

Número do produto	Nível de brilho	DIN 67530 ângulo de 60°
QC-T470-90-BN00	elevado brilho	>90

Preparação Substratos

	MDF - não sujeito a humidade MDF - sujeito a humidade Madeiras exóticas / madeiras ricas em extratos	A composição recomendada efetua-se com QuantumColor QC-IP350. Lixamento final do primário com lixa de grão P600 - P800.
--	--	---

Processamento

	Misturar bem!
	Misturar e aplicar o produto como descrito em "Aditivos diluentes endurecedores". Para melhorar o efeito de alto brilho e a opacidade, recomendamos após uma fina aplicação e posterior tempo de evaporação de 30 minutos a 2 horas, voltar a aplicar uma camada fina na superfície. Se o acabamento se realizar durante a noite ou mais tarde, toda a superfície deverá ser lixada antes de uma nova aplicação com lixa 1200.

Endurecedores Diluentes Aditivos

	Endurecimento	50% HPU 6300
	Endurecimento	TPU 9030-F secagem rápida TPU 9301-S secagem lenta
	Tempo de processamento 20°C, 65% humidade relativa	até 2 horas

Aplicação

Pressão de aplicação (bar)	1.5-3.0	110-130
Tamanho do bocal (mm)	1,2 - 1,6	0.18-0.23
Adição de diluente (%)	0-10	0-10
Viscosidade de processamento DIN 4 mm (seg.)	15-20	15-20
Quantidade utilizada em cada aplicação (g/m2)	80-120	80-120
Rendimento em cada aplicação (m2/l)	6-9	6-9

Tempo de secagem @ 20°C

secagem ao toque	após 30 minutos
teste de aderência	após 4 horas
transportável	após 2 dias
pode ser lixado	após 14 horas
polível	após 3 dias

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: 2021-08-25 / 4

EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Alemanha ● www.akzonobel.com/wood

1/1

AN_204450_060919