

Solido S-S120



Descrição do produto

Descrição	Vedante PUR de dois componentes, diluível com solvente, com boas propriedades de enchimento e de base alquídica.
-----------	--

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	S-S120
Tamanho do recipiente	20 l
Viscosidade de entrega DIN 6mm em seg.	44 ± 3
Sólidos em % verniz base	44.1 ± 1
Sólidos em % incl. endurecedores padrão	42.0 ± 1
Peso específico em kg/l a 20 °C	0.99 ± 1%
Durabilidade - embalagem original hermeticamente fechada	mín. 2 anos

Preparação Substratos

	Superfícies de madeira bruta	P120, P150, P180
	Superfícies de madeira manchadas	Lixar antes da decapagem
	Madeiras exóticas / madeiras ricas em extratos Madeiras ou MDF em espaços húmidos	Selar com Solido S-IS130

Processamento

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

Endurecedores Diluentes Aditivos

	Endurecimento	50% HPU 6200
	Endurecimento	TPU 9200 secagem normal
	Tempo de processamento 20°C, 65% humidade relativa	até 2 horas

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	10-20
Viscosidade de processamento DIN 4 mm (seg.)	25 - 30	25 - 30
Quantidade utilizada em cada aplicação (g/m2)	120-200	120-200
Rendimento em cada aplicação (m2/l)	4-7	4-7

Tempo de secagem @ 20°C

secagem ao toque	após 40 minutos
teste de aderência	após 90 minutos
pode ser lixado	após 6 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 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: 2021-08-26 / 5

EMEA HQ

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

1/1

AN_204450_060919