AkzoNobel

Solido (ICLA 111.21) S-S140H











Descrição do produto

Descrição Vedante de dois componentes PUR, solvente e diluente de base alquídica.

Âmbito de aplicação

Descrição Quase todos os móveis de madeira em espaços interiores. Para aplicações em poros fechados e abertos. O produto foi otimizado para a aplicação horizontal.

Dados do produto	
Código do produto	S-S140H
Tamanho do recipiente	5I 20 I
Viscosidade de entrega DIN 4mm em seg.	60 ± 10
Sólidos em % verniz base	49.8 ± 1
Sólidos em % incl. endurecedores padrão	42.2 ± 1
Peso específico em kg/l a 20 °C	1,0 ± 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 6202 (310.84)		
Endurecedores alternativas	50% HPU 6204 (315.90)		
Endurecimento	TPU 9303-S (910.73) secagem lenta TPU 9201-M (910.33) secagem normal		
Tempo de processamento 20°C, 65% humidade relativa mediante adição de 20% TPU 9201-M	até 4 horas		

Aplicação			
		> √	00000
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 (%)	20-30	20-30	10-20
Viscosidade de processamento DIN 4 mm (seg.)	15 - 17	15 - 17	25 - 30
Quantidade utilizada em cada aplicação (g/m2)	100 - 160	100 - 160	100 - 160
Rendimento em cada aplicação (m2/l)	4-7	4-7	6-10

Tempo de secagem @ 20°C	
secagem ao toque	após 30 minutos
teste de aderência	após 1 hora
pode ser lixado	após 12 horas

Secagem forçada	
Período de repouso à temperatura ambiente	10 minutos
Secagem com ar quente a 40 °C	20 minutos
Secagem com ar quente a 60 °C	20 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 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: 2021-08-26 / 4