

1 DESCRIÇÃO

Tapa-poros formulado com resinas de nitrocelulose destinado à indústria de mobiliário e outras indústrias da madeira. Especialmente estudado para ser utilizado como primeira camada no envernizamento de madeiras novas para interior (acabamento do tipo poro fechado), proporcionando um bom aspecto final do envernizamento. É ainda recomendado para protecção de madeiras, evitando as manchas devidas ao contacto com as massas de reboco, cimento e gesso. ^(a)

2 CARACTERÍSTICAS

Número de Componentes	1		
Cor	Incolor		
Massa Volúmica	0,937 ± 0,020 g/mL	ISO 2811-1	
Viscosidade	110 - 115 UK	NCIN 124	
Teor de Sólidos (Volume)	19 ± 2 %	Valor teórico	
Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Verniz	51-000.0000	< 693 g/L
	Diluyente	51-500.0000	< 852 g/L
	Diluyente limpeza	52-510.0000	< 865 g/L
Rendimento Teórico	12 a 18 m ² /L por demão		
Para espessura recomendada	Depende das condições de aplicação e tipo de suporte		
Estabilidade	3 anos quando armazenado nas embalagens de origem, em interior, entre 5 e 40 °C.		

3 APLICAÇÃO

Suporte	Madeira		
Preparação de Superfície	A superfície deve ser tratada e lixada cuidadosamente		
Processo de Aplicação	Pistola convencional		
Viscosidade de Aplicação	40 - 50 segundos Ford 4	ASTM D1200	
Diluição	Até 50 % com 51-500.0000		
Tempo de Secagem	Superficial	10 a 15 min	ASTM D1640
	Para lixagem	1h a 1h30min	
	Repintura	1h a 1h30min	
Esquema de Pintura	Aplicar uma ou duas demãos de verniz 51-000 (entre 55 a 80 g/m ²), lixando entre demãos com lixa de papel de grão fino (P240 a P320).		
Condições Ambientais durante a Aplicação	Temperatura Ambiente	15 - 25 °C	
	Humidade Relativa	≤ 70 %	
	Humidade do Suporte	8 - 12 %	

4 SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE

Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de protecção e vestuário apropriado. Manter fora do alcance das crianças. Utilizar somente em locais bem ventilados. Não deitar os resíduos no esgoto. Conserve a embalagem bem fechada e em local apropriado. Assegure o transporte adequado do produto; previna qualquer acidente ou incidente que possa ocorrer durante o transporte nomeadamente a ruptura ou deterioração da embalagem. Mantenha a embalagem em local seguro e em posição correcta. Não utilize nem armazene o produto em condições extremas de temperatura. Deverá ter sempre em conta a legislação em vigor relativa a Ambiente, Higiene, Saúde e Segurança no trabalho. Para mais informações a leitura do rótulo da embalagem e da Ficha de Segurança do produto é fundamental.

^(a) Nos termos das Directivas 2010/75/UE e 2004/42/CE, este produto pode ser utilizado sem limitações nas actividades executadas numa instalação registada ou autorizada. As instalações de pequena dimensão não poderão aplicar este produto no revestimento de quaisquer componentes para edifícios.