

TAPA POROS CELULOSO

86 560

TIPO

Tapa poros com base em resina sintética, nitrocelulose e plastificantes de elevada viscosidade, de grande poder de penetração e enchimento. **(a)**

UTILIZAÇÃO

Na indústria de mobiliário e outras indústrias de madeira, recomenda-se como pré-tratamento da madeira em interiores, tendo por finalidade regularizar as superfícies com diferentes graus de absorção.

O elevado poder de penetração e enchimento e a facilidade de lixagem, permite tapar os poros da madeira, regularizar e conferir à superfície uniformidade de absorção.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Aspecto	Mate
Cor	Incolor
Massa Volúmica	0,90 - 0,96 g/mL
Viscosidade de fornecimento (23° C)	80 - 90 UK
Ponto de inflamação	13° C
Estabilidade em armazém	3 anos em embalagens de origem, cheias e bem fechadas
Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Tapa Poros: 86 560 0000 < 714 g/L Diluyente: 86 830 00000 < 852 g/L

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

Processo de aplicação	Trincha ou pistola
Diluyente recomendado	DILUENTE CELULOSO (86 830)
Rendimento teórico	10 - 15 m ² / L por demão (variável com o tipo e estado da madeira e com as condições e o processo de aplicação)
Tempo de secagem (a 20° C e 60 % HR) ...	Superficial 10 a 15 minutos Repintura Ca. de 1 hora

(a) Nos termos das Directivas 1999/13/CE 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.

TAPA POROS CELULOSO

86 560

ESQUEMA DE PINTURA

Uma ou duas demãos directamente sobre a madeira bem afagada e seca.

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 são fundamentais.

NOTA: “Reservado aos utilizadores Profissionais. Evite a exposição ao produto e leia atentamente a informação do Boletim Técnico e da Ficha de Segurança respectiva (Dec. Lei n.º 264/98)”.

ABRIL-2009