

Xylazel Massa para Madeira

1.- Descrição de Produto

Tipo de produto	Xylazel Massa para Madeira é uma massa preparada em tubo para reparar pequenas fendas e buracos em madeira. Apresenta-se em dez tons de cor, que permitem ajustar a cor da reparação de forma fácil e rápida.
Características	<ul style="list-style-type: none"> - Massa em tubo pronta para a utilização. - 10 tons de cor. - Uma vez seca, a massa pode lixar-se, pintar-se e envernizar-se. - Pode-se aplicar tintas para madeira. - Admite pinturas e vernizes tanto com diluente como à base de água. - Fácil de lixar, não greta. - Uso interior.
Campos de aplicação	Para um enchimento perfeito de pequenas fendas e buracos em móveis, molduras de quadros ou janelas, talhas, etc., ajustando a cor da reparação à cor própria do objeto a reparar.
Cores	Teca, Mogno*, Pinho*, Cerejeira, Nogueira*, Branco, Carvalho*, Pinho Claro, Castanho*, Mogno Sapelle. Teca
Embalagens	Tubos 75 e 200 g. *Recipiente 350 g

2.- Dados técnicos

Secagem	<p>Tempo de secagem: 8 horas</p> <p>Tiempo para pintar o envernizar: 8 horas</p>
----------------	--

3.- Modo de aplicação

Preparação	<p>Preparação de produto A massa está pronta a utilizar.</p> <p>Preparação da superfície</p>
-------------------	--



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.
Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.
El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.
La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.

Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona (España)
Teléfono 934 842 500
Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631, F- 95, H. nº B-45052, Inscrp. 210
N.I.F. B-08218158
Página 1 de 2

Edición 05/2022
La presente edición
anula las anteriores



	Em suportes em que o comportamento do produto seja desconhecido, deve ser feito um teste antes da aplicação. Escolher a cor do produto a mais próxima possível da cor da madeira. A madeira deve estar limpa, seca e sã. Amassar bem o tubo antes de utilizar o produto.
Modo de empleo	Aplicação plicar a massa com a ajuda duma espátula ou faca. Depois de seca pode ser lixada, aparafusada, pintada e envernizada. Depois de usado, eliminar o ar apertando, de forma que o produto esteja pronto a sair, e fechar.
Limpieza de útiles	Água.

4.- Indicações especiais

Armazenamento e manipulação	Armazenamento e manipulação Não armazenar durante muito tempo a temperaturas inferiores a 5º C nem superiores a 30º C. Evitar que o produto chegue às águas. Consultar a etiqueta e a ficha de segurança antes de utilizar o produto.
------------------------------------	--

5.- Condições gerais

Os dados facilitados são dados orientativos de carácter geral e não constituem uma especificação. Dão uma descrição dos nossos produtos e informam o utilizador à cerca da sua utilização e emprego. Dado que as condições de trabalho e os materiais afins são muito variados e diferentes, entende-se que não possamos abranger aqui todos os casos individuais. Em suportes nos quais se desconheça o comportamento do produto, deve-se realizar previamente um ensaio antes da aplicação ou então consultar com o nosso Serviço de Aconselhamento Técnico. Respondemos da invariável alta qualidade dos nossos produtos, de acordo com o estipulado nas nossas Condições de Venda e Abastecimento.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.
Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.
El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.
La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.

Edición 05/2022
La presente edición anula las anteriores