

Xylazel Masilla Flexible en Tubo

1.- Descripción del producto

Clase de producto	Pasta en tubo preparada para usar, de color blanco a base agua.
Campos de aplicación	Puede utilizarse en superficies de obra, madera, yeso, hormigón, cemento.
Características	<ul style="list-style-type: none"> • Su principal ventaja es su elasticidad permanente. Aunque los materiales que la rodean se encojan o se dilaten, la Masilla Flexible no se agrieta ni se rompe. • Puede usarse en interior y en exterior. • No se agrieta ni se reduce al secar. • Elevada adherencia en cualquier tipo de materiales absorbentes. • Preparada en tubo listo para usar, sin mezclas. • Color blanco • Seca pasadas 24 horas. • Formulación en base agua, sin disolventes. Bajo olor. • Seguro, no tóxico. • Fácil limpieza de útiles y manchas con agua.
Colores	Blanco.
Envases	Tubo de 0,25 Kg.

2.- Datos técnicos

Datos	Aspecto: Pasta lisa y blanca.
Secado	24 horas.

3.- Modo de empleo

Modo de empleo	<p>Preparación del producto La pasta se encuentra ya preparada y lista para aplicar. Las superficies deben estar limpias y secas. Conviene cepillar para eliminar todas las partículas sueltas y también el polvo de la superficie. Es importante amasar bien el tubo con los dedos. La masilla se aplica directamente desde el tubo en la junta. Llenarla de pasta y apretar bien con una espátula. Dará mejor resultado si se moja la espátula con agua antes de usarla. Puede alisarse a continuación la junta con la espátula, para nivelar con la superficie. Pasar un paño húmedo para eliminar las manchas. Los útiles se limpian con agua templada inmediatamente después de su uso.</p>
Limpieza de útiles	<p>Agua.</p>

4.- Indicaciones Especiales

Almacenamiento y manipulación	<p>Cerrar bien el envase después de su uso y guardarlo en lugar fresco y seco. Proteger de las heladas. Para almacenamiento y manipulación, tener en cuenta las leyes vigentes de almacenamiento y transporte, las que se refieren a las aguas y al aire. No almacenar durante mucho tiempo a temperaturas superiores a 45°C ni inferior a 5°C. Evitar que el producto llegue a las aguas.</p>
--------------------------------------	--

5.- Condiciones generales

Los datos facilitados son orientativos y de carácter general. Dan una descripción de nuestros productos e informan al usuario acerca de su aplicación y empleo. Dado que las condiciones de trabajo y los materiales afines son muy variados y diferentes, se entiende que no podamos abarcar aquí todos los casos individuales. Si hay alguna duda, recomendamos realicen ensayos propios o consulten a nuestro Servicio de Asesoramiento Técnico.

Respondemos de la invariable alta calidad de nuestros productos, de acuerdo con lo estipulado en nuestras Condiciones generales de Venta y Suministro.



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 standars 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 10/2022
La presente edición anula las anteriores