

## Xylazel Masilla Adhesiva

## 1.- Descripción del producto

<b>Clase de producto</b>	Pasta en tubo preparada para usar, de color blanco, en base agua.
<b>Campos de aplicación</b>	Para pegar fácilmente molduras, rodapiés, paneles, corcho, marcos de puertas y ventanas, tablillas, listones y otros elementos. Uso interior.
<b>Características</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Preparado en tubo listo para usar, sin mezclas.</li> <li>Color blanco</li> <li>Une fuertemente corcho, madera y yeso.</li> <li>No se agrieta ni se reduce al secar.</li> <li>Gran fuerza adhesiva para un resultado duradero.</li> <li>Formulación sin disolventes</li> <li>Seguro, no tóxico.</li> <li>Fácil limpieza de útiles y manchas con agua.</li> </ul>
<b>Colores</b>	Blanco.
<b>Envases</b>	Tubo de 0,25 Kg.

## 2.- Datos técnicos

<b>Datos</b>	<b>Aspecto:</b> Pasta lisa y blanca
<b>Secado</b>	Superficial: 8 horas.

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.



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, Inscr. 210

N.I.F. B-08218158

Página 2 de 2

Edición 10/2022  
La presente edición anula las anteriores



### 3.- Modo de empleo

<b>Modo de empleo</b>	<p>La pasta se encuentra ya preparada y lista para aplicar</p> <p>Las superficies deben estar limpias y secas. Conviene cepillar para eliminar todas las partículas sueltas y también el polvo de la superficie.</p> <p>Es importante amasar bien el tubo con los dedos. Aplicar Masilla Adhesiva en una línea ondulada continua a lo largo del elemento a colocar, insistiendo en bordes y esquinas. Unir fuertemente aplicando presión, y limpiar inmediatamente el sobrante. Para elementos pesados, poner un apoyo o sujeción mientras seca el producto. Adquiere su fuerza permanente en 24 horas. Los útiles y manchas se limpian con agua templada inmediatamente después de su uso.</p>
<b>Limpieza de útiles</b>	Agua.

### 4.- Indicaciones Especiales

<b>Almacenamiento y manipulación</b>	<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 nuestra 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