



MASILLA ADHESIVA

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Clase de producto

Pasta en tubo preparada para usar, de color blanco, en base agua.

Principales aplicaciones

Para colocar fácilmente molduras, rodapiés, paneles, corcho, marcos de puertas y ventanas, tablillas, listones y otros elementos, sin necesidad de clavar, perforar ni atornillar. Por su acción de relleno, es idónea para colocar elementos sobre superficies irregulares sin que se noten los huecos que pudieran quedar entre las superficies a unir.

De uso interior.

Ventajas

- Preparado en tubo listo para usar, sin mezclas.
- Color blanco
- Une fuertemente corcho, madera y yeso.
- No se agrieta ni se reduce al secar.
- Gran fuerza adhesiva para un resultado duradero.
- Formulación sin disolventes
- Seguro, no tóxico.
- Fácil limpieza de útiles y manchas con agua.

Color Blanco

Tamaños de envases Tubos 250g

2. DATOS TÉCNICOS

Tiempo de secado superficial: 8 horas

Aspecto: Pasta lisa y blanca

Limpieza de útiles: Agua

3. MODO DE EMPLEO

Preparación del producto

La pasta se encuentra ya preparada y lista para aplicar.

Preparación de la superficie

Las superficies deben estar limpias y secas. Conviene cepillar para eliminar todas las partículas sueltas y también el polvo de la superficie.

Aplicación

Es importante amasar bien el tubo con los dedos. Mojar las superficies a unir. 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.

4. INDICACIONES ESPECIALES

Información técnica de seguridad

Utilizar el producto teniendo en cuenta las instrucciones del fabricante.

Almacenamiento y manipulación

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.

5. CALIDAD Y EFICACIA. GARANTÍA DE CALIDAD

Xylazel Masilla Adhesiva es un producto desarrollado con la máxima calidad y fiabilidad, cumpliendo los máximos estándares de fabricación y control de sus propiedades. Es un producto de gran eficacia, poseyendo características innovadoras gracias a su cuidada fabricación y a sus exclusivas materias primas que le confieren extraordinarias prestaciones. Xylazel, S.A., garantiza la calidad del producto, su eficacia y duración, siempre que se respeten todas y cada una de las especificaciones de esta hoja técnica.

6. CONDICIONES GENERALES

Los datos facilitados son datos orientativos 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 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.

CONSULTE A NUESTRO SERVICIO TÉCNICO



986 343424
93 2412424

E-mail: servitecnico@xylazel.com

Norte: Gándaras de Prado, s/n
Tel. 986 34 34 24
Fax 986 34 62 40
36400 PORRIÑO (Pontevedra)

Levante: C/ Pascual y Genís 10, 4º D
Tel. 96 394 10 54
Fax 96 394 10 78
46002 VALENCIA

Nordeste: C/ Muntaner, 198-200
Tel. 93 241 24 24
Fax 93 241 25 39
08036 BARCELONA

Centro: C/ Alcarria, nº 7 - 1º - Pta. 7
Tel. 91 673 11 11
Fax 91 673 86 93
28820 COSLADA (Madrid)

xylazel, s.a.

APARTADO 91 - GANDARAS DE PRADO, s/n
36400 PORRIÑO (PONTEVEDRA)
TEL : 986 34 34 24 • FAX: 986 34 62 40

www.xylazel.com

