

# Mastic Pad

## *Masilla de fijación para materiales delicados*



### Descripción

Masilla de fijación polivalente de alta viscosidad, no daña el poliestireno expandido ni los espejos. Recomendada para el pegado de paneles aislantes, zócalos, PVC, cantoneras, recubrimientos de madera, etc.

### Ventajas

- No daña el poliestireno expandido ni los espejos
- Secado rápido
- Polivalente
- No descuelga

### Usos recomendados

Especialmente desarrollado para su utilización en fijación y montaje, sustituyendo a clavos ó tornillos.

- Zócalos
- Tapajuntas, junquillos.
- Revestimientos de madera.
- Viguetas, cornisas, molduras de poliuretano.
- Poliestireno expandido.
- Espejos.
- Paneles decorativos aislantes.
- Alicatado (colocación o reparación).
- Cajas y canaletas en montajes eléctricos, etc.

### Instrucciones de aplicación



- Los soportes deben estar secos, sin polvo ni trazas de aceite o grasa.
- Las pinturas y lacas deben lavarse y aclararse, asegurándose que tienen buena adherencia al soporte.
- Eliminar el papel pintado antiguo.
- Las chapas metálicas deben desengrasarse y eliminar toda traza de herrumbre.
- El Mastic Pad puede salvar irregularidades del material soporte, hasta un máximo de 5 mm.
- Aplicación por puntos o en cordón, mediante extrusión del cartucho.

#### **Materiales Ligeros:**

- Depositar en el reverso del material a encolar unos puntos o cordones de Mastic Pad, distanciados entre sí unos 20 cm aprox.
- Efectuar la unión presionando con fuerza para aplastar el mástic, disponiendo de 10 minutos para realizar dicha

operación.

- La fijación es inmediata, no obstante puede rectificarse el posicionamiento durante los 4 ó 5 minutos siguientes al encolado.
- La fijación definitiva se obtiene después de 24 a 48 horas, dependiendo de la temperatura, cantidad de mastic y porosidad de los materiales.

#### **Materiales Pesados o no porosos:**

- El método de encolado es igual al descrito anteriormente.
- Una vez efectuada la unión, retirar el material a encolar con el fin de transferir una parte del mástic al soporte. Dejar evaporar el disolvente durante 5 a 10 minutos y volver a efectuar la unión presionando con fuerza; la fijación es inmediata.
- En el caso de paneles verticales pesados y de espejos, es aconsejable apuntalar la base de los mismos durante el tiempo de fijación definitiva del mastic, que es de 24 a 48 horas.

**Debido a la gran variedad de materiales que se pueden usar se recomienda hacer anteriormente un test de adherencia.** Consultar página web del producto.

## **Rendimiento**

300 a 600 g/m<sup>2</sup> según el tipo de aplicación.

## **Características técnicas**

COLOR	Marfil
VISCOSIDAD	Pasta tixotrópica, fácilmente extruible.
DENSIDAD A 20° C	1,35 + 0,05
TIEMPO ABIERTO	
Encolado unilateral	10 minutos.
Encolado bilateral	15 minutos.
TIEMPO FIJACION	
Encolado unilateral <i>Materiales ligeros</i>	Inmediato. Fijación definitiva después de 24 a 48 horas.
<i>Materiales pesados</i>	Fijación inicial después de 4 a 6 horas.
	Definitiva al cabo de 24 a 48 horas.
Encolado bilateral	La fijación inicial es inmediata y definitiva al cabo de 24 a 48 horas.
TEMPERATURA MINIMA DE APLICACION	+ 10° C.
CARACTERISTICAS DE LA UNION	Semi-rígida
	Tenaz
	Resistencia al arrancamiento: ~ 3 MPa.
	Excelente comportamiento al envejecimiento
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	-20°C a +75°C

## **Almacenaje**

1 año en envase de origen y en local acondicionado.

## **Presentación**

Código	Formato	Caja	EAN
30600854	Marfil - Cartucho 310 ml	24	8412663016359

Dada la diversidad de usos de nuestros productos, las indicaciones contenidas en estas hojas de información se dan únicamente a título orientativo. Aconsejamos a nuestros clientes se aseguren de que el producto cumple con la utilización deseada, asumiendo en este caso la responsabilidad de su uso. Bostik garantiza calidad constante en sus artículos.



Bostik SA Francia - Département Grand Public - 253 avenue du Président Wilson - 93211 La Plaine Saint Denis

Bostik SA España – c/ Compositor Stravinsky 12-18, 08191 Rubí (Barcelona) +34 902 103 365 – [www.bostik.es](http://www.bostik.es) - [asistenciatecnica@bostik.com](mailto:asistenciatecnica@bostik.com)