

Ref. 31006

Información del producto

MASTIC MS10 es un elastómero de última generación, de base polimérica con Silicona Modificada que seca con la humedad atmosférica. Sus características lo diferencian por su:

- . Excelente **adherencia a cualquier superficie**.
- . Excelente **elasticidad permanente**.
- . Gran rango de temperaturas de servicio.
- . Formación de piel a los 10 minutos
- . Gran **velocidad de secado**.
- . Sin descuelgue.
- . Gran rango de aplicaciones diversas.
- . Fácil aplicación.

Aplicaciones

- 1) **Pegado de los perfiles galvanizados** en las instalaciones de placas de cartón-yeso.
- 2) Pegado de **lavamanos de metal, inox., o de cerámica** encima de encimeras de mármol o de madera.
- 3) Pegado de **espejos en baños**.
- 4) Pegado de electrodomésticos en cocinas.
- 5) Pegado de **sanitarios: vides, wc y muebles**
- 6) Pegado de materiales aislantes tipo lana de roca o poliestireno directamente sobre el ladrillo.
- 7) **Pegado de zócalos y dinteles**.
- 8) Pegado de paneles en fachadas ventiladas
- 9) Sellado de cristales de seguridad.
- 10) Sellado de juntas de carrocerías.
- 11) Sellado y relleno de grietas incluso con movimiento.
- 12) **Sellados en la construcción naval**.
- 13) **Sellados en vidrios, porcelana, aluminio, poliéster, maderas nobles...**
- 14) Gracias a su bajísimo módulo presenta una gran elasticidad, siendo útil para ser aplicada en interiores y exteriores.

Modo de empleo

SOPORTE:

Todas las superficies de contacto deben ser resistentes, sólidas, estar limpias de polvo, pintura, ceras, aceites y grasas, y estarán perfectamente fraguadas (en hormigón: 4 semanas) aunque pueden estar ligeramente húmedas en superficie.

APLICACIÓN DE LA IMPRIMACIÓN:

MASTIC MS10 puede aplicarse en superficies NO absorbentes sin imprimación (aluminio, vidrio...), y en superficies SÍ absorbentes con previa imprimación con el producto IMPRIMACIÓN SELLADOR S10 (en hormigón y mortero). Aplicar con brocha hasta saturar completamente el soporte. Es ESENCIAL realizar esta operación con EFICACIA. Dejar secar mínimo 1 hora y máximo 4 horas.

APLICACIÓN DE LA MASILLA:

- Cortar la cánula usando unas tijeras, e introducir el cartucho en la pistola específica para este tipo de envases.
- Aplicar el producto procurando que entre en profundidad y también que entre en contacto con los lados de la pieza a pegar o sellar.

USO EN FACHADAS VENTILADAS PARA EL PEGADO DE LOS PANELES:

Son recomendables tres puntos básicos:

- 1) Aplicar una cinta adhesiva de doble cara de 3 mm de espesor. Esta cinta ayudará a la adhesión del MASTIC MS10 durante las primeras 24 horas de secado.
- 2) Aplicar el MASTIC MS10 en rayas verticales a una distancia de 30 centímetros máximo entre ellas.
- 3) Hay que asegurar que el grosor del MASTIC MS10 es suficiente y presionar fuertemente.

OTROS CONSEJOS A TENER EN CUENTA:

- a) Si la junta es muy ancha, aplicar la masilla en tres pasadas sucesivas: las dos primeras cerca de los lados de la junta y presionar, y la tercera pasada en el centro.
- b) Se puede alisar usando una herramienta afín y un poco de agua jabonosa o alcohol.
- c) Siempre es muy útil utilizar cintas de carroceros para asegurar un perfecto acabado de la junta.

La cinta de carroceros se elimina cuando la masilla todavía está fresca

Mastic MS10

Adhesivo para pegado y sellado elástico y multi-uso



Consumos aproximados

IMPRIMACION SELLADOR S10: 0,2 lts./m² • 0,004 lts./ml.

MASTIC MS 10:

	Anchura de la junta			
	8 mm	10 mm	15 mm	20 mm
Para una profundidad de 10 mm (ml/ud)	3,6	2,9	1,9	1,4



signapool

www.signapool.com