

# W-S Mastic Adhesivo sellador

**Descripción** Adhesivo sellador de polímero MS de curado a temperatura ambiente y con la humedad del aire. Complemento de impermeabilización para el pegado y sellado de láminas WATER-STOP entre sí o en la entrega de la lámina a otros elementos de la obra.

**Características** Adhesivo sellador polimérico MS de alto módulo.  
Aplicación con pistola manual o neumática.

**Datos técnicos** Presentación en cartucho de 290 ml  
Rendimiento de 20 m lineales por cartucho con diámetro de cordón 4 mm

**Fabricante** Estil Guru S.L.U

P.I. El Pla C/ Telers, 22 - Apdo. 584, 46870, Ontinyent, Valencia, ESPAÑA | [www.estilguru.com](http://www.estilguru.com) | [guru@estilguru.com](mailto:guru@estilguru.com)  
Tel. 0034 96 291 45 11 | Fax. 0034 96 236 90 10



## Producto

Ref.	Descripción	Peso (ml)	Formato
IG64000	W-S Mastic	290	Tubo

# W-S Mastic Adhesivo sellador

## Tabla de ensayos

Características	Método	Unidad	Valor
Descuelgue	ISO 7390	mm	Nulo
Formación piel	-	min	10 - 15
Reticulación superficial	-	min	20 - 30
Velocidad de curado (a 23°C y 55% humedad relativa)	-	mm/día	3
Variación de volumen	ISO 10563	%	< 5
Densidad	ISO 2811-1	g/ml	1,37
Temperatura de aplicación	-	°C	+5 a +40
Dureza (Shore A)	DIN 53505	-	30
Módulo elástico 100% (7 días a 23° y 55% humedad relativa)	ISO 37	MPa	0,65
Resistencia a tracción (7 días a 23° y 55% humedad relativa)	ISO 37	MPa	2
Elongación a rotura (7 días a 23° y 55% humedad relativa)	ISO 37	%	600
Temperatura de servicio	-	°C	-40 a +90
Resistencia al cizallamiento de los solapes de lámina WATER STOP	EN 12317-2	N/5cm	≥200
Contenido total en COV	SCAQMD RULE 1168	g/l	25

## Información adicional

Presentación en cartucho de 290 ml y en cajas de 12 cartuchos.

**Rendimiento:** 20 m lineales por cartucho con diámetro de cordón 4 mm (5 a 6 m lineales de unión de solape).

**Adherencia:** Excelente sobre chapa, chapa galvanizada, acero, aluminio, cobre, latón, madera, poliéster, PVC y los materiales más comunes usados en la construcción.

**Resistencia a U.V. e intemperie:** Muy buena.

**Resistencias químicas:** Muy buena a ácidos y álcalis inorgánicos diluidos, agua, agua jabonosa y agua salina.

### Otras aplicaciones:

- Toda aplicación de pegado y sellado en la construcción.
- Fijación de espejos, zócalos, tabiques, mamparas, molduras.
- Pegados estructurales en construcciones con vibración.
- Instalaciones de ventilación y aire acondicionado.

# W-S Mastic Adhesivo sellador

---

## Información relativa al uso, manipulación y transporte

- Conservar en lugar fresco y bien ventilado.
- Mantener cerrado el recipiente cuando no se esté utilizando.
- Almacenar lejos del calor.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Duración: 12 meses en cartucho sin abrir.
- El producto fresco, se elimina con un disolvente orgánico. Una vez curado solo se elimina mecánicamente.
- Evitar el contacto con piel y ojos. Usar guantes y, en caso de ensuciarse las manos, lavarse con un detergente industrial cuando el producto está aún fresco. **NO DEBEN LAVARSE LAS MANOS CON DISOLVENTES.**
- El caucho obtenido al curar puede manejarse sin ningún riesgo.
- Para más información consultar la HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD del producto.

---

## Modo de empleo

- Aplicar con pistola manual o neumática sobre superficies libres de polvo y grasa.
- Cortar la boquilla al diámetro necesario para realizar un cordón de espesor adecuado a la instalación.
- El cordón debe ser continuo, en caso de rotura o parada, retomar la línea del cordón desde 2 cm antes del extremo.
- Alisar con agua jabonosa, presionar convenientemente la masilla sobre los soportes.

---

## Procedimiento para unión de láminas WATER-STOP:

- Colocar las láminas con un solape de unos 5 cm para la unión.
- Aplique la masilla en dos cordones continuos en paralelo en la parte interior del solape y entre ellos un tercer cordón en zig-zag para aumentar la superficie de contacto. Utilizar una boquilla de unos 4 mm.
- Baje el solape y presione con espátula hacia el borde para un pegado uniforme.
- Aplicar un cordón en el borde de la unión para formar una capa de sellado.
- Alisar con una espátula humedecida con agua jabonosa.
- Encontrará información más amplia y detallada en la GUÍA DE INSTALACIÓN WATER-STOP.

Conservar en ambiente entre 5 y 25 °C. En caso de exposición a temperaturas inferiores, atemperar durante 24 horas a 20 °C antes de su uso. **ATENCIÓN:** La exposición a temperaturas extremadamente bajas (<-10 °C) puede provocar cristalización o endurecimiento del adhesivo.