

SELLADOR POLÍMERO TRANSPARENTE



Contenido	Color	Art. Nº	U/E
310ml	Trasparente	0893 235 0	1/12

Datos técnicos	
Base	MS-Polímero
Formación de piel	10 min. a 23°C y 50% humedad relativa
Velocidad de endurecimiento	Aprox. 2,5mm/24 h a 23°C y 50 % H.R.
Densidad	1,08 g/cm ³
Dureza Shore A (DIN 53.505)	41
Resistencia a la tracción (DIN 53.504 S2))	2,5 N/mm ²
Alargamiento a la rotura	400 %
Cambio de volumen (DIN 52.451)	2%
Temperatura de aplicación	De +5°C a +40°C
Resistencia a la temperatura	De -40°C a +80°C
Resistente a:	Agua, ácidos y lejías inorgánicos diluidos, limpiadores acuosos
A corto plazo resistente a:	Disolventes alifáticos, carburantes, aceites minerales, grasas y aceites vegetales y animales
Caducidad	9 meses

Aplicaciones	
Sector	Aplicaciones
Construcción	Impermeabilización de fachadas, uniones entre placas de espuma de PU
Instaladores eléctricos	Fijación de conductos para cables, fijación de cajas de enchufe
Construcción de vehículos	Construcción de carrocerías, vehículos y contenedores, como laterales de remolques, placas de piso
Pintores	Fijación de varillas decorativas y objetos decorativos de poliestireno
Constructores especializados en ferias	Montaje de escaparates, objetos de decoración, rótulos indicadores, perfiles de todo tipo
Construcciones metálicas	Construcciones de acero inoxidable, construcción de buzones de correo
Carpinterías metálicas y de madera	Fijación de rodapiés, tiradores para puertas de vidrio, repisas de ventanas, escalones de escaleras, construcción de invernaderos, estructuras de acero galvanizado
Constructores de caravanas y roulotte	Fijaciones y montaje de revestimientos de plástico, insonorizaciones, sistemas de ventilación

Atención

No es apto para realizar sellados y pegados que estén en contacto con agua clorada o tratada, como por ejemplo piscinas. No apropiado para acristalamientos. El efecto lupa del cristal, aumenta la potencia de los rayos ultravioletas del sol, provocando el deterioro del producto y el despegado del cristal. No apropiado para policarbonato.

Sellador y adhesivo elástico completamente transparente de aplicación universal para construcciones

Transparencia cristalina

- Especialmente indicado para aplicaciones que están a la vista.

Amplia gama de adhesiones sin imprimaciones

- Aplicación universal.
- Buena adherencia sobre gran variedad de soportes.
- Posible unión de diferentes materiales.

Posibilidad de utilizar en superficies húmedas

- Buena adherencia en superficies húmedas.
- Para un mejor resultado aplicar en superficies secas.

Adhesivo elástico de gran solidez

- Compensa las dilataciones y vibraciones de las piezas a unir. Absorbe los movimientos.

Buena resistencia a los rayos UV

- Apto para juntas vistas.

Buena resistencia a la intemperie y al envejecimiento

- Posible aplicación en exteriores.

- No contiene disolventes/ prácticamente inodoro.

- No es corrosivo.

- No contiene isocianato ni silicona.

- La superficie debe estar seca, libre de polvo y grasas. Se recomienda limpiar con desengrasante industrial Art. Nº 0890 107.

Se recomienda hacer pruebas previas de adhesión.

Soportes típicos

ABS, aluminio, acero inoxidable, vidrio, plástico reforzado con fibras de vidrio (PRFV), madera, cobre, acero, acero galvanizado, acero inoxidable, acero pintado o con imprimación, PVC duro. No es apropiado para PE, PP, PTFE, Silicona, plásticos blandos o plásticos que contengan plastificantes.

Estas instrucciones son meras recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas de uso antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar.