

SELLADOR POLÍMERO TRANSPARENTE MS ULTRA CLEAR



PRINCIPALES VENTAJAS

- Totalmente transparente.
- No se vuelve amarillo.
- Pegado rápido.
- Adhesión en áreas húmedas.
- Resistencia U.V.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Aplicador Manual.
- Brocas HHS.
- Remaches.
- Cizallas para corte de chapa.

Color	Contenido	Art. N°	U/E
Transparente	280 ml	0892 412 901	12

Descripción

Adhesivo totalmente transparente, universal, elástico, ideal para pegados y sellados que queden invisibles. Producto de alta resistencia, que reúne todas las propiedades mecánicas de sellado y pegado.

Características

- Totalmente transparente
- Alta adherencia y flexibilidad
- Fácil aplicación.
- Libre de solventes
- No ataca ni agreda materiales
- No contrae o expande el volumen
- Buena adherencia en superficies húmedas. Para un mejor resultado aplicar en superficies secas.
- No forma burbujas en la aplicación
- Excelente resistencia U.V, intemperie y envejecimiento.
- No se amarillenta.
- No se escurre.
- Resistente a productos químicos.
- No permite la proliferación de hongos.
- No contiene disolventes/ prácticamente/ inodoro.
- No es corrosivo.
- Presentación pastoso.

Aplicación

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 contenedores, como laterales de remolques, placas de piso
Pintores	Fijación de vanillas decorativas y objetos decorativos de polietileno
Constructores especializados en ferias	Montaje de escarapes, objetos de decoración, rótulos indicadores, perfiles de todo tipo
Construcciones metálicas	Construcciones de acero inoxidable, construcción de buzones de correo
Capinterías metálicas y de madera	Fijación de rodapiés, tiradores para puertas de vidrio, repisas de ventanas, escalones de escaleras, construcción de invernaderos, estructura de acero galvanizado
Constructores de caravanas	Fijaciones y montajes de revestimiento de plástico, insonorizaciones, sistemas de ventilación

SELLADOR POLÍMERO TRANSPARENTE MS CLEAR

Restricciones de uso

- 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 es apropiado para PE, PP, PTFE, siliconas, plásticos blandos o plásticos que contengan plastificantes.

Modo de uso

- Las superficies donde va a ser aplicado deben de estar limpias y firmes
- Se recomienda humedecer la superficie antes de la aplicación.
- Cortar la punta de cartucho.
- Cortar el pico aplicador en un ángulo de 45° para producir el espesor deseado en el cordón.
- Enroscar el pico en el cartucho y colocarlo en la pistola de aplicación.
- Aplique el adhesivo en el lugar deseado.
- Después de terminar, aplicar presión sobre el lugar durante por lo menos 55 minutos. Después de este tiempo la pieza puede ser movida, pero no puede recibir carga.
- La cura total es de 24 horas, pudiendo variar en función del clima, la cantidad de adhesivo y el peso de las piezas a ser fijadas.

Información de seguridad y manipulación del producto

- Después de la utilización total del producto, no reutilizar el embalaje.
- No comer, beber o fumar durante la manipulación del producto.
- Utilizar los equipos de protección adecuados para la aplicación.
- Evite cualquier contacto con los ojos. Evite contacto con la piel. No ingerir.

Condiciones de almacenamiento y vida útil

- Mantener el producto cerrado y en su embalaje original.
- Almacenar lejos del sol, lluvia y lejos de fuentes de ignición, chispas y llamas.
- Mantenga fuera del alcance de los niños y de los animales.
- No almacenar junto a alimentos, bebidas o medicamentos, incluso los destinados a animales.
- No almacenar en lugar con humedad excesiva y con una temperatura superior a + 50 ° C.

Validez

12 meses a partir de la fecha de fabricación.

Datos técnicos

Base	Hibrido modificado
Formación de piel	20 min. a 23°C y 50% humedad relativa
Velocidad de endurecimiento	Aprox. 2,5mm/24 h a 23°C y 50% H.R.
Densidad	1,02g/cm ³
Dureza Shore A (DIN 53.504 S2)	35 +/- 5
Resistencia a la tracción (DIN 53.504 S2)	> 1 Mpa
Elongación	350%
Temperatura de aplicación	De +5°C a +40°C
Resistencia a la temperatura	De -40°C a +90°C
Resistencia a:	Agua, ácidos y lejías inorgánicos diluido, limpiadores acuosos
A corto plazo resistente a:	Disolventes alifáticos, carburantes, aceites minerales, grasas y aceites vegetales y animales

Para más información por favor contacte:

Wurth Colombia SA
Tel: (57) 1 745 63 89
www.wurth.co