

SELLADOR MS POLIMERO TRANSPARENTE



Descripción	Cont. en ml	Art. No.	Cant.
Cartucho	290	0893 225 0	12

Adhesivo y sellador elástico multipropósito para la construcción, claro como el cristal.

Transparencia similar al vidrio

Especialmente apto para sellos y juntas visibles.

Amplio rango adhesivo, sin necesidad de imprimir

Para uso universal. Buena adherencia con un amplio rango de superficies.

Ventajas adicionales

Libre de siliconas. Resistente al envejecimiento, al clima y a los rayos UV.

Sin solventes.

No es corrosivo

Sin isocianatos ni siliconas

Superficies típicas de aplicación

Abs, aluminio, acero inoxidable, vidrio, plásticos reforzados con fibras, madera, cobre, láminas de acero en bruto (galvanizadas, imprimadas y pintadas) PVC duro.

Notas:

El Sellador MS Polímero Würth puede tornarse amarillo y frágil en caso de exposición prolongada a los rayos UV, especialmente en exteriores. No es apropiado para juntas expansivas, juntas expuestas de forma continua al agua o conexiones de juntas bajo cargas expansivas pesadas.

Campos de aplicación

Industria	Aplicaciones
Edificios	Adhesión y montaje de una variedad de materiales de construcción
Construcción vidrio	adherencias de vidrio visible en interiores (no usar como sellador de acristalamiento)
Instalación eléctrica	Fijación de canales de cables, fijación de tomas de corriente, carteles de información
Ensamblaje de vehículos	Juntas elásticas para carrocería del vehículo, construcción de vehículos y contenedores (ver notas)
Construcción stands	La instalación de ventanas de exhibición, objetos de decoración y señalización y perfiles
Obrero metalúrgico	Adhesión estructural de baja tensión / estructuras de acero inoxidable, const. buzones
Carpinteros / constructores ventanas	Fijación de barras de acristalamiento, zócalos, tiras de vidrio, empuñaduras de las puertas de cristal, los titulares de la consola de la barra de vidrio, paneles de las puertas, andamios de acero galvanizado
Ensamblaje camper	La adhesión y el sellado de revestimiento de plástico libre de tensión, paredes divisorias.

Datos técnicos

Base química	Polímero MS (híbrido)
Tiempo de formación de piel	10 min (Humedad rel. 23°C y 50%)
Velocidad de curado	Aprox. 2.0 mm in 24 h at 23°C and 50% rel. humidity
Dureza Shore A (DIN 53505)	38
Resistencia a la tracción (DIN 53504)	Aprox. 2.0 N/mm ²
Esfuerzo cortante por tracción (DIN 53283)	Aprox. 2.2 N/mm ² (Grosor de la capa 2 mm)
Alargamiento de ruptura	Aprox. 250%
Cambio de volumen (DIN 52451)	Aprox. 2%
Temperatura de aplicación	+5°C hasta +40°C
Resistencia a la temperatura	-40°C hasta +90°C
Resistente a	Agua, bases y ácidos diluidos, soluciones de limpieza acuosas.
Brevemente resistente a	Solventes alifáticos, combustibles, aceites minerales, aceites y grasas vegetales y animales
Vida útil	9 meses a +10°C hasta 25°C

Esta información son sólo recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Se requieren pruebas preliminares.