



QUIADSA MS-291 FLEX

Referencia: 52503301

EAN-13: 8425608303964

Marca: QUIADSA

COLOR: Blanco

CAPACIDAD: Cartucho 290 ml

- Alta Durabilidad: Gracias a su resistencia a los factores ambientales y a los rayos UV, este sellador mantiene su efectividad por mucho tiempo sin degradarse.
- Flexibilidad: Su capacidad para estirarse y comprimirse sin perder cohesión lo hace ideal para aplicaciones donde las superficies se mueven o cambian de tamaño.
- Facilidad de Aplicación: Su fórmula de curado rápido permite una aplicación sencilla y eficiente, reduciendo el tiempo de inactividad y acelerando el proceso de sellado.
- Costo-Eficiencia: Gracias a su durabilidad y rendimiento de alta calidad, el producto reduce la necesidad de reaplicaciones y reparaciones a corto plazo, lo que ahorra tiempo y dinero.

Descripción general

Descripción

El Sellador elástico de polímero de nueva generación MS (Polímero de Silano Modificado) es una solución avanzada diseñada para el sellado eficaz de juntas, grietas y fisuras en una variedad de aplicaciones industriales y domésticas. Con su fórmula de curado rápido y bajo nivel de VOC (Compuestos Orgánicos Volátiles), este sellador ofrece una excelente adherencia a una amplia gama de superficies, como metal, plástico, vidrio y más. Su flexibilidad y durabilidad aseguran un sellado hermético y de larga duración.

Propiedades

Alta calidad.
 Resistencia al envejecimiento.
 Resistencia a la intemperie.
 Bajo olor.
 No merma.
 No amarillea.
 Elasticidad permanente.
 Exento de disolventes e isocianatos

Aplicaciones

Pegados de planchas galvanizadas, metales férreos o no férreos, elementos de caravanas o camiones.
 Sellado elástico en la industria.
 Sellado juntas entre materiales iguales y distintos como juntas entre elementos prefabricados, marco/obra, carpintería metálica, canales de desagües, instalaciones de aire acondicionados o frigoríficas.

Adhesión

Excelente adhesión sobre: Hormigón, ladrillo, madera, obra vista, piedra natural o artificial, cerámica, vidrio, metales como aluminio, hierro, zinc, galvanizados, etc., la mayoría de plásticos termoplásticos. (Excepto polietileno o PTFE) o termoendurecibles.
 Buena adhesión sobre superficies húmedas.

Características

COLOR	Blanco
CAPACIDAD	Cartucho 290 ml
Caducidad	18 meses
Temperatura de aplicación	+5°C a +40 °C
Resistencia a la temperatura	-40°C a + 90 °C
Resistencia a la intemperie	SI
Resistencia a la radiación UV	SI
Aplicación	Interior/Exterior
Pintable	SI
Tiempo formación piel	60 min
Resistencia kg/10cm ²	120 kg
Flexibilidad	6.25
Dureza Shore	30

Acabados

Color	Blanco
-------	--------

Certificaciones

Certificación	Marcado CE EN 15651-1 EN 15651-2F EXT-INT G
---------------	--

Dimensiones

Largo artículo (cm)	5
Ancho artículo (cm)	5
Alto artículo (cm)	23

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	5,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,00
Producto empaquetado: alto (cm)	23,00
Presentación	Cartucho; cánula

Clasificación

UNSPSC	· Componentes y Suministros de Manufactura / Pinturas y bases y acabados / Acabados en general / Sellantes (31211704)
--------	---

Enlaces

pdf	FT MS-291 FLEX ES
pdf	Certificado CE - EAN: 8425608303964
pdf	Ficha Técnica - EAN: 8425608303964
pdf	Etiqueta - EAN: 8425608303964