

QUIADSA MS-12

Referencia: 52503010
EAN-13: 8425608103342
Marca: QUIADSA



COLOR: Gris
CAPACIDAD: Bolsa 600 ml



- **Adhesión Superior:** Gracias a la tecnología de polímero MS, el sellador se adhiere a una amplia variedad de superficies, incluyendo metal, vidrio, madera, y plástico sin la necesidad de un imprimador.
- **Resistencia al Clima:** Este sellador está diseñado para resistir la exposición a condiciones climáticas extremas, incluyendo temperaturas altas y bajas, así como la exposición a rayos UV, sin deteriorarse.
- **Facilidad de Uso:** No necesita mezclar con otros componentes, lo que simplifica la aplicación.
- **Ahorro de Tiempo y Costos:** Dada su alta adhesividad y resistencia, reduce la necesidad de reaplicaciones frecuentes o reparaciones adicionales.

Descripción general

Descripción

El Sellador Elástico de Polímero de Nueva Generación MS es un producto químico de alto rendimiento diseñado para sellar juntas y espacios en una amplia variedad de aplicaciones.

Con tecnología de polímero MS (Polímero de Silano Modificado), este sellador ofrece un rendimiento superior en flexibilidad, adhesión y resistencia al clima.

Cura por contacto con la humedad del aire, formando un sello duradero y elástico que puede resistir movimientos estructurales y condiciones climáticas extremas.

Propiedades

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

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	Gris
CAPACIDAD	Bolsa 600 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	40 min
Resistencia kg/10cm ²	185 kg
Flexibilidad	5.5
Dureza Shore	40

Acabados

Color	Gris
-------	------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	5
Ancho artículo (cm)	6
Alto artículo (cm)	35

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	5,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,00
Producto empaquetado: alto (cm)	35,00
Presentación	Bolsa

Clasificación

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

Enlaces

pdf	FT MS-12 ES
pdf	Ficha Técnica - EAN: 8425608103342
video	video producto