

## QUIADSA PM-50

Referencia: 52503053  
EAN-13: 8425608304909  
Marca: QUIADSA



COLOR: Gris  
CAPACIDAD: Bolsa 600 ml

8 425608 304909 >

- **Alta Adherencia:** Este sellador se une eficazmente a una amplia gama de materiales, lo que lo hace ideal para aplicaciones industriales y domésticas.
- **Durabilidad Excepcional:** Resistente a factores externos como humedad, temperatura y rayos UV, lo que garantiza un sello de larga duración.
- **Facilidad de Aplicación:** Su textura y formulación hacen que sea fácil de aplicar, ahorrando tiempo y esfuerzo durante el proceso de instalación.
- **Costo-Efectividad:** Dada su durabilidad y versatilidad, este sellador reduce la necesidad de mantenimientos y reemplazos frecuentes, lo que resulta en ahorros a largo plazo.

### Descripción general

#### Descripción

El sellador elástico a base de poliuretano silanizado es un material de sellado de alta calidad, diseñado para proporcionar una unión flexible pero fuerte entre diversas superficies.

Este sellador ofrece excelente adherencia en múltiples materiales, como madera, metal, vidrio, y plásticos.

Su formulación avanzada le permite resistir la exposición a los elementos, como cambios de temperatura, humedad y rayos UV, lo que garantiza una larga durabilidad y rendimiento óptimo.

#### 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

Sellado de juntas en construcción.

Sellado de conductos de ventilación y aire acondicionado o frigoríficas.

Sellado de elementos prefabricados, marco/obra, carpintería metálica.

Pegados de planchas galvanizadas, metales ferreos o no ferreos, elementos de caravanas o camiones.

Fijación de paneles de recubrimiento, canalones, peldaños de escalera, espejos, piedra, metales, vidrio, maderas.

#### 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. Adhesión en inmersión en agua (materiales no porosos)

## 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            | 20 min            |
| Resistencia kg/10cm <sup>2</sup> | 380 kg            |
| Flexibilidad                     | 3.75              |
| Dureza Shore                     | 50                |

## 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   | <a href="#">FT PM 50 ES</a>                        |
| pdf   | <a href="#">Ficha Técnica - EAN: 8425608304909</a> |
| video | <a href="#">video producto</a>                     |