



QUIADSA PM-30

Referencia: 52503233
EAN-13: 8425608304725
Marca: QUIADSA

COLOR: Blanco
CAPACIDAD: Cartucho 280 ml

- **Alta Versatilidad:** Su tecnología MST permite una adhesión efectiva en una amplia gama de materiales como madera, metal, vidrio, cerámica y algunos plásticos.
- **Durabilidad Extrema:** Este sellador está formulado para resistir condiciones climáticas extremas, altas y bajas temperaturas, y tiene una excelente resistencia a los rayos UV y al agua.
- **Facilidad de Aplicación:** Su formulación permite una aplicación suave y uniforme, lo que reduce el tiempo y el esfuerzo del usuario.
- **Costo-Efectividad:** Dada su durabilidad y versatilidad, este sellador reduce la necesidad de reaplicaciones frecuentes, lo que resulta en ahorros a largo plazo para el usuario.

Descripción general

Descripción

El Sellador elástico de nueva generación MST (Modified Silane Technology) es una solución de alta tecnología diseñada para sellar juntas, grietas y fisuras en una amplia variedad de materiales y superficies. Este sellador combina las mejores características de los selladores de silicona y poliuretano para ofrecer un producto superior en elasticidad, durabilidad y adhesión. Es especialmente útil en aplicaciones industriales y de construcción donde se requiere un sellado duradero y resistente a las condiciones extremas. Además, es eco-friendly, con bajo contenido de VOC, y se cura rápidamente al entrar en contacto con la humedad del aire.

Propiedades

Elasticidad permanente 400%.
Resistencia tracción 180kg.
Buena adhesión sobre superficies húmedas.
Adhesión en inmersión en agua (materiales no porosos).
No merma.
No amarillea

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 férreos o no férreos, elementos de caravanas o camiones

Adhesión

Adhesión sobre: Hormigón, ladrillo, madera, obra vista, piedra natural o artificial, cerámica, vidrio, metales, y plásticos termoplásticos (excepto polietileno o PTFE)

Características

COLOR	Blanco
CAPACIDAD	Cartucho 280 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	180 kg
Flexibilidad	4
Dureza Shore	30

Acabados

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

Certificaciones

Certificación	CE (EN 15651-1: F EXT-INT)
---------------	-----------------------------

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 PM 30 ES
pdf	Certificado CE - EAN: 8425608304725
video	video producto