



QUIADSA CS-202

Referencia: 525501273
 EAN-13: 8425608308174
 Marca: QUIADSA

COLOR: Gris RAL 7016
 CAPACIDAD: Cartucho 300 ml

- **Tixotrópico:** Gracias a su naturaleza tixotrópica, el producto es excepcionalmente fácil de aplicar en superficies verticales y complicadas, sin goteo ni deslizamiento.
- **Reticulación en Contacto con la Humedad:** Al entrar en contacto con la humedad del aire, el producto retícula rápidamente, formando un sellado fuerte y elástico que resiste la intemperie, el calor y otros factores ambientales.
- **Versatilidad:** Debido a su fórmula neutra y monocomponente, el sellador es compatible con una amplia gama de materiales, lo que lo convierte en una solución "todo en uno" para diversas necesidades de sellado.
- **Facilidad de Uso:** No es necesario mezclar distintos componentes, lo que reduce la posibilidad de errores durante la aplicación y acelera el tiempo total de trabajo.

Descripción general

Descripción

El Sellador tixotrópico elástico de silicona neutro oxima monocomponente es un sellante de alta calidad diseñado para uso profesional en una variedad de aplicaciones de sellado y unión.
 Gracias a su tecnología de reticulación en contacto con la humedad, el producto forma un sello elástico resistente al agua, calor y envejecimiento, lo que garantiza un sellado duradero.
 Es tixotrópico, lo que significa que fluye solo bajo la aplicación de fuerza, facilitando su aplicación en superficies verticales sin deslizamiento.
 Al ser neutro y monocomponente, el sellador no requiere mezcla y es compatible con una amplia variedad de materiales, incluidos metales, vidrio, y plásticos.

Propiedades

Resistencia al envejecimiento
 Resistencia a la intemperie
 Elevada resistencia a la radiación UV
 No amarillea
 Interior/Exterior
 Elasticidad permanente
 No pintable.

Adhesión

Excelente adhesión sobre: Los materiales más comunes empleados en la construcción.
 No recomendamos su uso para sellados estructurales de acristalamiento, ni acuarios, ni montaje de espejos, ni contacto directo con los alimentos.

Características

COLOR	Gris RAL 7016
CAPACIDAD	Cartucho 300 ml
Temperatura de aplicación	+5°C a +40 °C
Resistencia a la temperatura	-40°C a + 150 °C
Resistencia a la intemperie	SI
Resistencia a la radiación UV	SI
Aplicación	Interior/Exterior
Pintable	No
Tiempo formación piel	10 min
Flexibilidad	4.6
Dureza Shore	20

Acabados

Color	Gris RAL 7016
-------	---------------

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	· Material Químico incluyendo Bioquímicos y Materiales de Gas / Compuestos y mezclas / Compuestos inorgánicos / Siliconas (12352310)
--------	--

Enlaces

pdf	FT CS-202 ES
-----	------------------------------