



## 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	<a href="#">FT CS-202 ES</a>
-----	------------------------------