

## QUIADSA CS-34



8 425608 303131 >

Referencia: 52501700  
EAN-13: 8425608303131  
Marca: QUIADSA

COLOR: Acero Inoxidable  
CAPACIDAD: Cartucho 300 ml

- **Tixotropía:** La propiedad tixotrópica del sellador permite que fluya y se aplique fácilmente, pero una vez que está en su lugar, se vuelve más viscoso y estable, reduciendo el escurrimiento o la dispersión.
- **Versatilidad:** Debido a su formulación neutra oxíma, este sellador es compatible con una amplia gama de materiales y es ideal para aplicaciones que involucran superficies diversas.
- **Facilidad de Uso:** Al ser un producto monocomponente, elimina la necesidad de mezclar distintos materiales, lo que ahorra tiempo y reduce la posibilidad de errores en la aplicación.
- **Durabilidad:** Una vez curado, el sellador ofrece una unión elástica y resistente que durará muchos años, reduciendo la necesidad de mantenimiento y reemplazo frecuente.

### Descripción general

#### Descripción

El sellador tixotrópico elástico de silicona neutro oxíma monocomponente es un adhesivo de alto rendimiento diseñado para un amplio rango de aplicaciones industriales y profesionales.

Al ser un producto monocomponente, es fácil de aplicar, sin la necesidad de mezclar diferentes componentes. Su formulación neutra oxíma asegura que es adecuado para su uso en una variedad de materiales, incluyendo metales, plásticos y vidrio, sin causar corrosión o decoloración.

Este sellador reticula (se endurece) al entrar en contacto con la humedad del aire, formando una unión elástica duradera que es resistente a la intemperie, los rayos UV y los productos químicos.

Además, cuenta con la certificación de AENOR, lo que garantiza su calidad y confiabilidad.

#### Propiedades

Resistencia al envejecimiento

Resistencia a la intemperie

Elevada resistencia a la radiación UV

No amarillea

Interior/Exterior

Elasticidad permanente

No pintable.

#### Aplicaciones

Uso Profesional.

Sellados de juntas de dilatación.

Sellado de materiales porosos o no empleados en construcción (aluminio lacado y anodizado, vidrio, metal, PVC, hormigón, ladrillo, cemento, cerámicos, carpintería de PVC y cuarzos aglomerados).

#### 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	Acero Inoxidable
CAPACIDAD	Cartucho 300 ml
Caducidad	18 meses
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	8 min
Flexibilidad	5.25
Dureza Shore	20

### Acabados

Color	Acero Inoxidable
-------	------------------

### 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-34 ES</a>
pdf	<a href="#">Ficha Técnica - EAN: 8425608303131</a>