

QUIADAS CS-350



8 425608 305678 >

Referencia: 52501816
EAN-13: 8425608305678
Marca: QUIADSA

COLOR: Negro
CAPACIDAD: Cartucho 290 ml

- **Alta Resistencia a la Temperatura:** A diferencia de los selladores convencionales, este producto puede resistir temperaturas extremadamente altas hasta 350°, lo que lo hace ideal para aplicaciones industriales o automotrices que requieren una alta resistencia al calor.
- **Monocomponente y Fácil de Usar:** Siendo un sellador monocomponente, no requiere mezclar con otros productos, lo que facilita su aplicación y minimiza el error humano.
- **Versatilidad:** Al ser un sellador de silicona neutro oxíma, este producto es compatible con una amplia gama de materiales, lo que lo hace extremadamente versátil para diferentes aplicaciones.
- **Durabilidad:** La composición de este sellador asegura que una vez curado, el sellado será duradero y resistente a condiciones extremas, lo que reduce la necesidad de reemplazos frecuentes.

Descripción general

Descripción

El Sellador Tixotrópico Elástico de Silicona Neutro Oxíma Monocomponente es un sellador de alta calidad diseñado para realizar sellados duraderos y seguros en una variedad de aplicaciones.

Este sellador de nueva generación retícula (cura) en contacto con la humedad ambiental, pasando de un estado líquido o pastoso a un sólido elástico.

La característica especial de este sellador es su resistencia a temperaturas extremadamente altas, hasta 350° Celsius, lo que lo hace ideal para aplicaciones que implican alta temperatura.

Además, su fórmula neutra oxíma garantiza que el producto es apto para una variedad de materiales, incluidos metales sensibles y plásticos.

Propiedades

Resistencia al envejecimiento e intemperie.

No corrosivo.

Elevada resistencia a la radiación UV

Interior/Exterior.

No descuelga.

Elasticidad permanente.

No Pintable

Aplicaciones

Sellado de componentes sometidos a altas temperaturas: calefacciones, conducciones, chimeneas, motores, estufas industriales.

Adhesión

Excelente adhesión sobre: Los materiales más comunes empleados en la construcción

Características

COLOR	Negro
CAPACIDAD	Cartucho 290 ml
Caducidad	12 meses
Temperatura de aplicación	+5°C a +40 °C
Resistencia a la temperatura	-40°C a + 350 °C
Resistencia a la intemperie	SI
Resistencia a la radiación UV	SI
Aplicación	Interior/Exterior
Pintable	no
Tiempo formación piel	10 min
Flexibilidad	3.78
Dureza Shore	35

Acabados

Color	Negro
-------	-------

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 CS-350 ES
-----	------------------------------