



## CU-290



8 425608 315080 >

## QUIADSA CU-290

Referencia: 53304053  
EAN-13: 8425608315080  
Marca: QUIADSA

Presentación: 12 uds  
Caducidad: 12 meses  
Color: Blanco

- Versatilidad de Aplicación: Se adhiere eficazmente a múltiples tipos de superficies, incluidos metal, plástico y vidrio.
- Resistencia a Condiciones Extremas: Ofrece excelente resistencia al agua, aceites, productos químicos y fluctuaciones de temperatura.
- Facilidad de Uso: Al ser un producto monocomponente, elimina la necesidad de mezclar diferentes componentes, lo que facilita su aplicación.
- Durabilidad: El sellador ofrece una larga vida útil, reduciendo la frecuencia de reparaciones y mantenimiento.

### Descripción general

#### Descripción

Sellador de poliuretano monocomponente, cura con la humedad atmosférica.

#### Propiedades

Temperatura de aplicación +5°C a + 35 °C

Resistencia a la temperatura -40°C a + 90 °C

Elasticidad permanente

Bajo olor

No merma

Interior/Exterior

Pintable

Consistencia adecuada para ser aplicado en pistola manual o neumática.

No aparecen burbujas

#### Aplicaciones

Juntas de dilatación entre diferentes materiales de construcción.

Juntas y conexiones en suelos.

Aplicaciones interiores y exteriores para zonas peatonales.

Sellado y unión de conductos de ventilación y aire acondicionado.

Juntas de dilatación entre paneles prefabricados de hormigón.

#### Adhesión

Excelente adhesión sobre la mayoría de los materiales de construcción: hormigón, piedra natural y artificial, fibrocemento, madera, vidrio, superficies vitrificadas, hierro, aluminio, cinc, poliéster, PVC, etc.

\*Para aplicaciones sobre materiales sintéticos y pinturas, aconsejamos efectuar ensayos previos.

\*Para adhesión en plástico se recomienda desengrasar la superficie con un agente limpiador recomendado por el fabricante del plástico y efectuar ensayos previos.

## Características

Presentación	12 uds
Caducidad	12 meses
Color	Blanco
Temperatura de almacenamiento	Conservar en un lugar fresco y seco entre +5°C a +35°C
Consistencia	Pasta tixotrópica
Temperatura de aplicación	+5°C a + 35 °C
Resistencia a la temperatura	-40°C a + 90 °C

## Acabados

Color	blanco
-------	--------

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Enlaces

pdf	<a href="#">FT CU-290 ES</a>
-----	------------------------------