



CU-290

8 425608 315103 >

QUIADSA CU-290

Referencia: 53304054
EAN-13: 8425608315103
Marca: QUIADSA

Presentación: 12 uds.
Caducidad: 12 meses
Color: Gris

- 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	Gris
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	Gris
-------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	FT CU-290 ES
-----	------------------------------