



CS-28



QUIADSA CS-28

Referencia: 52501301
 EAN-13: 8425608313222
 Marca: QUIADSA

COLOR: Negro
 CAPACIDAD: Cartucho 300 ml

- Sellador de silicona neutra reticulación oxima
- Sellador de silicona neutra estructural
- Sellado en ventanas, muros cortina, fachadas y acristalamiento estructural y fachadas ventinas.



8 425608 313222 >

Descripción general

DESCRIPCIÓN

Sellador tixotrópico elástico de silicona neutro oxima monocomponente que reticula en contacto con la humedad

PROPIEDADES

Temperatura de aplicación +5°C a +40°C
 Resistencia a la temperatura -40°C a + 150 °C
 Resistencia al envejecimiento
 Resistencia a la intemperie
 Elevada resistencia a la radiación UV
 No amarillea
 Interior/Exterior
 No descuelga
 Elasticidad permanente
 No pintable
 Capacidad de movimiento de hasta ±50%.

APLICACIONES

Sellado en ventanas, muros cortina, fachadas y acristalamiento estructural y fachadas ventiladas.
 Sellado de una amplia gama de materiales porosos y no porosos empleados en construcción (aluminio lacado y anodizado, vidrio, metal, PVC, hormigón, ladrillo, cemento, madera, materiales cerámicos, carpintería de P.V.C. y cuarzoes aglomerados).
 Sellados de juntas de dilatación.

ADHESIÓN

Excelente adhesión sobre:
 Los materiales más comunes empleados en la construcción (aluminio lacado y anodizado, vidrio, metal, PVC, hormigón, ladrillo, cemento, madera, materiales cerámicos...)
 No recomendamos su uso para pegados estructurales de acristalamiento.

Características

COLOR	Negro
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	SI
Tiempo formación piel	8 min
Resistencia kg/10cm ²	120
Flexibilidad	6
Dureza Shore	20

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	12.00

Enlaces

pdf	MARCA N CS-28.pdf
pdf	Marcado CE CS-28.pdf
pdf	FT CS-28 ES