

CA - 7

DESCRIPCIÓN

Sellador monocomponente elaborado a base de una mezcla de resinas acrílicas en dispersión.

PROPIEDADES

- ✓ Temperatura de aplicación +5°C a +40 °C
- ✓ Resistencia a la temperatura -20°C a + 70 °C
- ✓ No utilizar en juntas con deformación permanente superior al 10%
- ✓ Alta calidad
- ✓ Resistencia a la intemperie
- ✓ Resistencia al UV
- ✓ Bajo olor
- ✓ Interior
- ✓ Pintable/Barnizable
- ✓ Exento de disolventes

APLICACIONES

- ✓ Sellado de grietas
- ✓ Sellado de juntas con poco movimiento (no utilizar en juntas con deformación permanente superior al 10%)
- ✓ Sellado de conductos de chapa, ventilación, aire acondicionado.
- ✓ Masilla acrílica para materiales de construcción: ladrillo, hormigón, madera...

COLORES

Blanco,gris,negro y rojo ladrillo.

*Consultar disponibilidad de otros colores y formatos.



* Conservar en lugar fresco y seco

Envases Capacidad Presentación Caducidad

Cartucho	300 ml	12 uds	24 meses
----------	--------	--------	----------

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Característica	Método	Unidades	Valores
Consistencia			Pasta tixotrópica
Dureza		Shore A	32
Pérdida volumen		%	10

ADHESIÓN

Excelente adhesión sobre la mayoría de los materiales porosos empleados en la construcción.

LIMPIEZA

Limpieza con agua cuando el producto esté sin endurecer.

Una vez endurecido la limpieza es de forma mecánica.

ACCESORIOS RECOMENDADOS

Pistola P-1441



MODO DE EMPLEO

Las superficies sobre las que se apliquen deben ser firmes y estar completamente limpias, exentas de polvo.

Cortar el obturador del cartucho, enroscar la cánula y cortarla, en bisel, a la altura del grosor deseado para la aplicación.

Aplicar un cordón uniforme a lo largo de toda la junta... Alisar la junta con una espátula.

Dimensión de la junta:

La junta debe ser diseñada según la capacidad de movimiento del sellador. En general, la junta debe tener un espesor comprendido entre 5-25 mm.

La relación entre anchura y profundidad dependerá del ancho de la junta.

En general, para juntas de más de 10mm, la relación entre anchura y la profundidad debe ser aproximadamente 2:1 respectivamente.

Para juntas de menor tamaño, la relación debe ser aproximadamente 1:1.

Ancho (mm)	10	15	20	25
Profundidad (mm)	8	8	10	12
Rendimiento (m)	3,75	2,5	1,5	1

RENDIMIENTO SELLADOR

$L = 300 / (a \cdot p)$

L: longitud del sellado en m

a: ancho de la junta en mm

p: profundidad de la junta en mm

SEGURIDAD E HIGIENE

Ficha de seguridad a disposición del cliente.

NOTA

La información proporcionada en esta ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación, uso final del producto y asesoramiento del departamento técnico (de forma verbal o escrita) son dadas de buena fe y basadas en nuestro conocimiento actual y experiencia (cuando los productos son correctamente almacenados, utilizados y aplicados en condiciones óptimas dentro de su vida útil).

En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información, de este documento ni de cualquier recomendación escrita o verbal, ninguna garantía en términos de comercialización o idealidad para propósitos particulares ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir.

El usuario de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo con el uso que le quiere dar. Nuestra garantía se limita exclusivamente a asegurar la calidad del producto suministrado conforme a nuestros estándares de calidad declinando toda responsabilidad en lo que se refiere a resultados obtenidos y a posibles perjuicios procedentes de un uso incorrecto o no adecuado.

En el caso que Quiadsa fuera considerada responsable en virtud de cualquier fundamento jurídico, la responsabilidad de la misma en ningún caso superará el importe de la entrega correspondiente. Quiadsa se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las fichas técnicas de los productos, mediante su solicitud a nuestro departamento o consulta en la web www.quiadsa.com