

INFORMACIÓN TÉCNICA

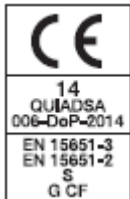
BRIK-CEN CS-20

COMPOSICIÓN

Sellador monocomponente de silicona acética, con elementos fungicidas, especial para el sector sanitario.

MARCADO CE

El sellador de silicona BRIK-CEN CS-20 cumple con los requisitos esenciales requeridos según la norma UNE-EN15651-2:2012(ACRISTALAMIENTO) Y EN 15651-3:2012 (JUTAS SANITARIAS) ,SELLANTES PARA USO NO ESTRUCTURAL EN JUNTAS DE EDIFICIOS Y EN ZONAS PEATONALES.



APLICACIÓN

Sellado de juntas en sanitarios, lavabos, bañeras, cocinas y fregaderos. No ennegrece.

CAMPO DE APLICACIÓN según EN 15651-3: Sellado de juntas aplicadas en zonas sanitarias en el interior de los edificios expuestas a agua no presurizada. Incluye juntas en: baño, lavabos, duchas, cocinas en viviendas.

Quedan excluidas del campo de aplicación las aplicaciones industriales, de agua potable, bajo el nivel del agua y de contacto con comida.

CAMPO DE APLICACIÓN según EN 15651-2: 2012 : Sellante elástico no estructural destinado al sellado de vidrios en aplicaciones de edificación. Incluye sellados de vidrio a partir de 7º respecto a la horizontal. Las principales aplicaciones son: vidiro- vidrio, vidrio-marco, vidrio con sustratos porosos.

Se excluyen acuarios, vidrio/adhesivo estructural, sellado interior y exterior para fabricar unidades de vidrio aislante, acristalamiento horizontal (inferior a 7º), vidrio orgánico (por ejm policarbonato, PMMA, etc.)

Las juntas deben estar limpias, secas y se deberá emplear en casos especiales una imprimación previa. (consultar al departamento técnico).

Temperatura de aplicación entre +5°C y +35°C.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Característica	Unidades	Valores
Dureza Shore A	Shore A	18
Resistencia a la temperatura	°C	De -40 a +150
Resistencia a la tracción ISO37	N/mm ²	0.9 ± 0.2
Elongación a la rotura ISO 37	%	900
Deformación permanente	%	20
Formación de piel	Minutos	15
Tiempo máximo de reticulación	Horas	24
Extrusión		Buena
Módulo 100% ISO37	N/mm ²	0.17

ALMACENAJE

Almacenar en lugar fresco y seco. Temperatura de almacenaje recomendada entre +5°C y +35°C.
Caducidad: 18 meses.

PRESENTACIÓN

Cartuchos de 300 ml y tubo de 85 ml en cajas de 25 unidades. Tubo de 50ml en cajas de 48 uds.
Colores: translúcido y blanco.

PRECAUCIONES

Para mayor información y precauciones de empleo consulte la ficha de datos de seguridad del producto.

NOTA

En caso de duda, les rogamos consulten a nuestro departamento técnico, el cual les indicará el producto idóneo para su trabajo o bien realizará las pruebas necesarias para la elección del mismo.

La información técnica incluida en este documento, así como el asesoramiento de nuestro departamento técnico ya sea verbal o por escrito, es el resultado de nuestra experiencia con el producto y debe considerarse como colaboración sin compromiso, ya que la utilización y/o aplicación final de nuestros adhesivos queda fuera de nuestro control, declinando toda responsabilidad derivada de una utilización inadecuada. El cliente es el responsable de confirmar y valorar previamente a su utilización, mediante prueba o ensayo que el producto se adapta al empleo requerido.

Por ello nuestra garantía se limita exclusivamente a garantizar la calidad de nuestros productos, conforme a nuestros estándares de calidad.