

BRIK-CEN PL-25

Eliminador de silicona

DESCRIPCIÓN

Eliminador de todo tipo de siliconas.

PROPIEDADES

- ✓ Listo para su uso
- ✓ Fácil aplicación

APLICACIONES

- ✓ Elimina cordones y restos de siliconas en : sanitarios, fregaderos, bañeras, azulejos, cerámicas, metal, hormigón, madera, vidrio, plástico, etc.



Características	Método	Unidades	Valores
Intervalo de destilación		°C	55,8-56,6
Densidad	UNE 48098	g/ml	0,85

Envases	Capacidad	Presentación	Caducidad
Tubo	100 ml	12 unds	24 meses

SEGURIDAD E HIGIENE

Ficha de seguridad a disposición del cliente

Nota

La información, contenida en este documento y el asesoramiento recibido por parte de Quiadsa ,tanto de forma verbal como escrita, está basada en nuestra experiencia y en el conocimiento actual de nuestra gama de productos (usados y almacenados de forma correcta y dentro de su vida útil) debe ser considerada una colaboración sin compromiso. La aplicación del producto queda fuera de nuestro control declinando toda la responsabilidad derivada de una utilización inadecuada. El cliente es el responsable de confirmar y valorar, previamente a su utilización, mediante prueba o ensayo del producto, que es adecuado para su fin. Nuestra garantía se limita exclusivamente a asegurar la calidad de nuestros productos conforme a nuestros estándares de calidad.

Quiadsa se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos . Los usuarios deben de conocer y utilizar, la última versión actualizada de las hojas de datos técnicos , Quiadsa las remitirá previa solicitud de éstas o bien se podrán descargar en la página web: www.quiadsa.com

MODO DE EMPLEO

Retirar el cordón previamente de forma mecánica con espátula, cúter u otro medio. Una vez retirado el producto, limpiar y secar la superficie a tratar. Antes de aplicar el nuevo producto limpiar las superficies con disolventes como el isopropanol o heptano.

Aplicar de manera uniforme el eliminador BRIK-CEN PL-25 y dejar actuar 1 hora. Repita la operación en caso de ser necesario. Limpiar con agua y jabón.

Precaución sobre superficies porosas , éstas se pueden oscurecer. Se recomienda realizar una prueba sobre superficies delicadas, pintadas o de plástico.

SUPRASELL U

Selladores de silicona

DESCRIPCIÓN

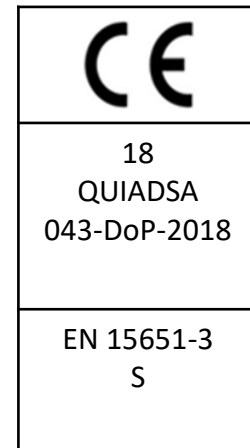
Sellador tixotrópico elástico de silicona ácido monocomponente, reticula en contacto con la humedad.

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

APLICACIONES

- Sellado de materiales no porosos
- Sellado vidrio
- Estanqueidad de juntas cerámicas



Envases	Capacidad	Presentación	Caducidad
Cartuchos	280 ml	25 uds	18 meses

COLORES

Translúcido y blanco

**Consultar disponibilidad de otros colores y formatos.*

SUPRASELL U

Selladores de silicona

DESCRIPCIÓN

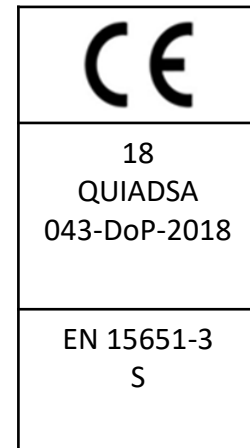
Sellador tixotrópico elástico de silicona ácido monocomponente, reticula en contacto con la humedad.

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

APLICACIONES

- Sellado de materiales no porosos
- Sellado vidrio
- Estanqueidad de juntas cerámicas



Envases	Capacidad	Presentación	Caducidad
Cartuchos	280 ml	25 uds	18 meses

COLORES

Translúcido y blanco

**Consultar disponibilidad de otros colores y formatos.*