

# Sikagard® - 2030

## Datos Técnicos:

Color (CQP <sup>1)</sup> 001-1)	Gris claro
Tixotropía	Buena
Viscosidad	6 · 10 <sup>6</sup> CPS
Densidad	1,05 aprox.
Extracto seco	54 %
Punto de inflamación	0 °C
Temperatura de aplicación	De 15 a 30 °C
Tiempo seco al tacto	2 a 5 min
Tiempo de secado	24 horas para 2 mm de espesor
Una vez curado	Conserva su elasticidad después de seco
Dureza shore A	90

<sup>1)</sup> CQP = Procedimiento de calidad corporativo    <sup>2)</sup> 23 °C/ 50% h.r.

### Descripción

Sikagard® 2030 es un producto monocomponente a base de caucho sintético en medio disolvente conteniendo un inhibidor de corrosión.

### Ventajas

- Fácilmente espatulable, pudiéndose alisar con pincel para dar el aspecto original a la junta.
- Adhiere sobre chapa, acero, chapa pintada, materias plásticas (hacer ensayo preeliminar).
- Buena resistencia a los hidrocarburos.

### Áreas de aplicación

Sikagard® 2030 permite la realización de una estanqueidad de superficie entre elementos soldados o juntas solapadas, en el campo de la carrocería del automóvil, aire acondicionado, industria del frío, materia ferroviario.

### Método de aplicación

Sikagard® 2030 se debe aplicar sobre superficies limpias, secas y exentas de grasa.

Es aconsejable efectuar un ensayo preeliminar antes de la aplicación definitiva del producto en el empleo previsto.

### Consumo

1,85 Kg/m<sup>2</sup> para 1 mm de espesor.

### Presentación

Botes de 1 kg.

### Limpieza

Antes del secado, para eliminar el exceso de masilla y limpiar el material de aplicación utilizar un disolvente tipo tolueno o acetona.

### Conservación-almacenamiento

Sikagard® 2030 debe almacenarse en un local ventilado, entre 5 y 25 °C. Los embalajes intactos almacenados en estas condiciones, duran 9 meses.

### Importante

Para información y recomendaciones sobre la correcta manipulación, almacenamiento y eliminación de residuos de los productos químicos, los usuarios deben referirse a la actual hoja de seguridad que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relativos a la seguridad.

### Notas legales

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, de acuerdo con las recomendaciones de Sika. 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 del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario de los productos debe realizar pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo con el uso que se le quiere dar. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Producto local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página "www.sika.es".

Industry



# Industry



Sika, S.A.U.  
C/ Aragoneses, 17  
28108 Alcobendas (Madrid)  
Tel. 91 657 23 75  
Fax 91 661 69 80

