

Sika[®] Antigravilla - 3020

Revestimiento protector

Datos Técnicos

Color (CSQP ¹⁾ 001-1)	Gris
Pintabilidad	Compatible con todos los tipos de pintura después de seco
Densidad (sin curar) (CSQP 006-4)	1,06 Kg/l
Tiempo de secado	1 hora
Viscosidad	8 P (Viscosímetro Brookfield)
Extracto seco	55 %
Punto de Inflamación	21° C
Vida del producto (almacenado por debajo de 25°C) (CSQP 016-0)	12 meses

¹⁾ CSQP =Corporate Sika Quality Standards Procedures ²⁾ 23°C/ 50% h.r.

Descripción

El revestimiento protector Antigravilla 3020 es un producto monocomponente pulverizable, a base de caucho sintético y de resinas en disolución.

Destinado principalmente a la industria y a la reparación del automóvil para proteger superficies metálicas tales como bajos de carrocería, pasos de rueda, interior de aletas, faldón delantero y trasero...contra la corrosión y las proyecciones de grava.

El revestimiento protector antigravilla 3020 amortigua igualmente la resonancia. Se puede recubrir posteriormente con todos los tipos de pintura (poliuretano, gliceroftálica...).

Áreas de Aplicación

El revestimiento protector antigravilla 3020 se debe aplicar sobre superficies limpias y secas (prever eventualmente un desengrasado del soporte).

La aplicación se hace mediante pistola de aire adaptable al envase (consultarnos).

Temperatura de aplicación

-5°C a + 30°C

Consumo

1,9 kg por m² para 1 mm de película seca.

Presentación

Envase de 1 litro.

Conservación-almacenamiento

El Revestimiento protector antigravilla 3020 se debe almacenar al abrigo de heladas y del calor entre 15 y 20° C.

Los embalajes intactos almacenados en estas condiciones se conservan durante 12 meses.

Precauciones

- Producto inflamable
- Conservar el recipiente bien cerrado al abrigo del calor.
- No fumar cerca
- Producto nocivo por inhalación. Utilizar en espacio ventilado.
- En caso de ingestión, no tomar nada y llamar a un médico.

Industry



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.

Nota

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".



Más información disponible en:
www.sika-industry.com
www.sika.es

Sika S.A
Ctra. de Fuencarral 72
28108 Alcobendas Madrid
Tel. +34 91 662 18 18
Fax +34 91 661 69 80

