

# Sikagard 552

## Revestimiento Antigraavilla de alto rendimiento

### Datos Técnicos:

Base	Resinas sintéticas en disolución
Color	Blanco, negro y gris
Densidad	1.06 g/cm <sup>3</sup>
Viscosidad Brookfield	800 mPas aproximadamente
Tiempo de secado	45 min a 23°C
Tiempo de formación de piel	10 min a 23°C
Tiempo de repintado	20 min aprox a 23°C
Almacenamiento	24 meses, a una temperatura por debajo de 20°C en sus envases originales cerrados

### Descripción:

Sikagard 552 es un revestimiento antigraavilla a base de resinas sintéticas aplicable prácticamente en todos los tipos de elementos en la carrocería.

Esta indicado para la protección de bajos y pasos de rueda, donde el Sikagard 552 asegura una perfecta protección contra la abrasión mecánica y la corrosión.

El producto es perfectamente pintable con todos los tipos de pinturas o lacas.

### Ventajas:

- Adhiere a la mayoría de los elementos de la carrocería.
- Admite pintado.

### Método de aplicación:

Sikagard 552 debe aplicarse sobre superficies limpias, secas y exentas de grasa y polvo.

El producto se puede aplicar con todas las pistolas de proyección del tipo antigraavilla convencionales. La presión de aire debe estar comprendida entre 3 y 5 Bares.

Agitar el envase antes de su utilización.

Enmascarar previamente a la aplicación los elementos que se deban proteger (amortiguadores, tubo de escape, frenos, etc).

El producto debe estar completamente curado, aproximadamente 2 horas, antes aplicarle una capa de pintura o laca. Para la limpieza posterior, o de herramientas, se recomienda utilizar el Sika Remover 208. Este producto no se debe utilizar para la limpieza previa del sustrato.

### Información adicional:

Copia de Documentos disponibles bajo solicitud:

- Hoja de Seguridad del producto

### Importante:

Para información y consejo sobre la manipulación, almacenamiento y contenido de productos químicos, está a disposición de los usuarios la actual Hoja de Seguridad, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos sobre su 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".