

Sika® Antigravilla

Undercoating - Base solvente.

Descripción	<p>Sika Antigravilla es un producto a base de caucho y resinas sintéticas en fase solvente, anticorrosivo y elástico que actúa como protector de superficies metálicas y pinturas de los impactos de la gravilla y como reductor de ruidos y vibraciones amortiguando los golpes debido a su elasticidad.</p> <p>Una vez seco Sika Antigravilla forma una película de excelente adherencia que puede ser pintada con cualquier pintura automotriz.</p>
Campos de aplicación	<p>Es recomendable su aplicación en las partes bajas de la carrocería, guardabarros, etc.</p> <p>Por su efecto anti-ruido es aconsejable su aplicación en capots, puertas y maleteros.</p> <p>Se aplica en las zonas donde se desee una buena protección antigrava, ya que una vez seca forma una película elástica y resistente a la abrasión.</p> <p>Se aplica sobre imprimaciones epoxi, fondos de poliuretánicos, pintura endurecida e incluso sobre lámina, sin que se produzca corrosión.</p>
Cualidades	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aprobado por los armadores (OEM). ■ Sika Antigravilla es elástico y estable. ■ Protege las superficies metálicas y las pinturas de los impactos de la gravilla. ■ Amortigua vibraciones y reduce los ruidos de golpes debido a su elasticidad. ■ Un solo componente. ■ Fácil aplicación, no requiere mezclarse. ■ Produce una superficie texturada. ■ Se puede pintar con todo tipo de pinturas para carrocería. ■ Libre de siliconas. ■ No es corrosivo. ■ Es tixotrópico, no descuelga ni adelgaza la capa aplicada. ■ Excelente poder cubriente. ■ Puede pintarse una vez curado (seco).
Datos Básicos	
Color	Negro y blanco.
Vencimiento	12 meses a partir de la fecha de fabricación.
Almacenaje	En sus envases originales cerrados a temperaturas de 15 a 20 °C
Presentación	Envase de 1 litro para pistola neumática. Caja de 12 unidades.
Datos Técnicos	
Densidad (DIN 53479)	Aproximadamente 1,15 Kg./l. (antes de curar)
Base química	Resinas sintéticas y elastómeros



Tiempo de repintado	60 a 90 minutos
Tiempo fuera de polvo	2 horas a 20°C
Secado al tacto	15 minutos a 20°C
Temperatura de aplicación	5 a 35 °C

Modo de empleo

Condiciones de la superficie La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo y grasa.

Método de aplicación Se aplica con pistola neumática (se recomienda una pistola adaptable al envase, especial para **Sika AntigraVilla**).
El producto viene listo para su uso, no requiere de otros materiales ni diluyentes.
Agitar el envase vigorosamente antes de abrirlo. Retirar la tapa exterior y la tapa selladora interior tirando del aro. Introducir la pistola en el envase.
Ubicarse cerca del área de aplicación. Accionar la pistola y mover el brazo lentamente para cubrir con una capa uniforme la superficie a proteger.

Nota El texturado depende de la presión del aire al aplicar el producto y de la distancia pistola - objeto.
Se recomienda una presión entre 3 y 4 bar (45 a 60 psi).
Regular la presión del aire según la textura requerida.

Textura fina: Paso cerrado.
Textura gruesa: Paso abierto.

Limpieza La limpieza de restos de producto no endurecido se puede hacer con un paño limpio embebido en nafta.
Una vez curado se puede remover por medios mecánicos únicamente.

Indicaciones importantes Para favorecer el secado, aplíquese en zonas bien ventiladas.
No aplicar con una humedad relativa superior a 80%.

Seguridad Por cualquier información referida a primeros auxilios, medidas de lucha contra incendio, medidas en caso de vertido accidental y eliminación de residuos de productos químicos, manipulación y almacenamiento y protección personal, los usuarios deben consultar la versión vigente de la Hoja de Seguridad del producto a través del sitio web http://www.sika.com.uy/Hojas_Seguridad_09.htm, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás temas relacionadas con la seguridad.

Nota La información y particularmente las recomendaciones relacionadas a la aplicación y uso final de los productos SIKA, son impartidas de buena fe y basadas en nuestros actuales conocimientos y experiencia sobre los productos, y considerando que los productos son almacenados, manipulados y aplicados en condiciones normales. Las condiciones reales de puesta en obra, diferencias entre materiales y sustratos son tan variadas, que ninguna garantía con respecto a la comercialización o adecuación a propósitos particulares, ni responsabilidad proveniente de relación legal alguna puede ser inferida de ésta información o de cualquier otra recomendación escrita o asesoramiento proporcionado. Los derechos de propiedad de terceros deben observarse. Todo pedido o compra está sujeto a nuestros términos corrientes de venta y entrega. Los usuarios deberán referirse a la última edición de la Hoja Técnica del producto en cuestión, copias de la cual les serán entregadas a su requerimiento.



Sika Uruguay S.A.
Av. José Belloni 5514
CP 12200 – Manga
Montevideo
Uruguay

Tel: +598 2 220 22 27
Fax: +598 2 227 64 17
E-mail: deptec@uy.sika.com
www.sika.com.uy

