

Sika at work

# Protección anticorrosiva y antiruido



La corrosión del metal no solo deslucen la estética de los automóviles, si no que además, reduce la solidez estructural de los mismos. Por eso, si se desea dar protección a las partes inferiores expuestas de autobuses, camionetas, minivans, pick ups y automóviles lo que hay que hacer es aplicar Sika AntigraVilla para amortiguar golpes, proteger la carrocería y evitar la corrosión.

## TECNOLOGÍA SIKA ANTIGRAVILLA

**Sika AntigraVilla** es un recubrimiento elástico de base acuosa, ideal para proteger carrocerías y pintura contra impactos de gravilla (piedras); amortigua el golpe y previene la corrosión. Adhiere sobre lámina, pintura endurecida, imprimaciones epoxi o fondos poliuretánicos. Aceota todo tipo de pintura para carrocería, es un producto innovador libre de solventes, ecológico y compatible con otros recubrimientos y pinturas.

**Sika AntigraVilla** se aplica en las zonas donde se desee una buena protección antigraVilla, ya que una vez seca forma una película elástica y resistente a la abrasión.

**Sika AntigraVilla** ofrece un amplio poder de recubrimiento, excelentes acabados y texturizados, gracias a su alto contenido de sólidos. No desprende vapores, no es nocivo para la salud, no es inflamable y se limpia fácilmente cuando está fresco sin necesidad de emplear solventes.

Además, **Sika AntigraVilla** forma piel en aproximadamente 60 minutos. Se le puede aplicar pintura una vez que forma piel y no mancha las capas de pintura aplicadas posteriormente.

**Sika AntigraVilla** se aplica fácilmente con una pistola que usa aire comprimido (libre de aceite). El proceso de secado se acelera con ventilación y es fácil de detectar cuando el producto ha secado ya que cambia de color de gris a negro. Además no hay pérdida de volumen una vez que **Sika AntigraVilla** ha secado.



Descarga hojas técnicas  
[www.sika.com.mx](http://www.sika.com.mx)



## Pasos de aplicación



**1 LIMPIE**  
Limpie la superficie con agua a presión o con desengrasante líquido.



**2 ENMASCARILLE**  
Proteja con cinta maskin tape o papel las áreas donde no se aplicará el producto.



**3 PREPARE LA ANTIGRAVILLA**  
Agite Sika Antrigravilla antes de aplicar y prepare la membrana metálica del envase para introducir la pistola de presión.



**4 CONECTE LA MANGUERA DE AIRE**  
Conecte la manguera de aire a la pistola antigravilla, enrósquela y regule la presión a 30 psi.



**5 APLIQUE Sika Antigravilla**  
Cubra la superficie lentamente hasta lograr una capa de medio milímetro, si lo requiere puede aplicar hasta 1.5mm de espesor.



**6 DEJE SECAR**  
Después de la aplicación deje secar la superficie por 45 min. aproximadamente y pinte si lo requiere.

## Beneficios

- ▶ Previene la corrosión
- ▶ Rinde 50% más que los productos de base solvente.
- ▶ No es tóxica
- ▶ Flexible
- ▶ Fácil de aplicar
- ▶ Ecológica

Su presentación más comercial es en botes de 1 litro. También se puede pedir en tambores de 200 litros para el ramo de Autobuses.

### Ventajas adicionales:

Se agiliza el proceso, el tiempo de curado de **Sika Antigravilla** es de una hora; el tiempo de curado de la competencia es de 15 días. La aplicación es más limpia. Utilizando un equipo de bombeo con presión de aire se protegen las partes de la carrocería y amortigua ruidos al mismo tiempo.

\*\*Todos nuestros productos han sido fabricados de acuerdo con las normas de exactitud Sika y ejerciendo toda precaución razonable. La información que suministramos es correcta de acuerdo con nuestra experiencia; los productos, tal como se venden, cumplen los fines para los cuales han sido fabricados. No obstante no se responde por variaciones en el método de empleo, condiciones en que sean aplicados o si son utilizados en forma que afecten cualquier patente propiedad de otros. Para mayor información técnica y consejos especializados referente a su problema, póngase en contacto con nuestra división Industry.

**Sika**  
responde  
del interior 01800 552 8749  
zona metropolitana 26 26 54 49  
www.sika.com.mx  
industry.mexico@mx.sika.com

- ▶ Identificación de necesidades.
- ▶ Ensayos de adherencia: máx. 4 semanas.
- ▶ Capacitación del personal para la aplicación de productos Sika.
- ▶ Facilidades de laboratorio para realizar ensayos exhaustivos de acuerdo a normas internacionales, locales y según estándares industriales.
- ▶ Soporte en sitio.

**Solicite nuestro servicio técnico para un proyecto a su medida.**