



En la industria automotriz, transporte de pasajeros, carga e industria se necesita proteger láminas contra corrosión y pintura contra impactos de gravilla (piedras). Sika cuenta con productos innovadores que permiten utilizarse en diferentes ámbitos como Sika Antigravilla.

TECNOLOGÍA SIKA EN PROTECCIÓN

► **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 base poliuretano. Es un producto innovador libre de solventes, ecológico y compatible con otros recubrimientos y pinturas utilizados en láminas y estructuras.

Ventajas:

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

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..

Se aplica fácilmente con una pistola que usa una línea de aire comprimido (libre de aceite). El proceso de secado se acelera con ventilación. Además no hay pérdida de volumen una vez que **Sika Antigravilla** ha secado, lo cual sucede en aproximadamente 60 minutos en condiciones standard.

Sika Antigravilla se maneja en las siguientes presentaciones: latas de 1 kg. Y tambores de 200 Kg. Para asesoría técnica sobre métodos y equipos de aplicación contactar al servicio técnico de Sika Industry.



Áreas de aplicación: protección de chasis en automóviles y partes bajas de autobuses.



Actualmente se aplica a chasis de vehículos pesados. Ya sea para pasajeros o para transporte de productos en cajas cerradas.



Aplicaciones de insonorización en puertas y otras estructuras.

Se puede usar como recubrimiento interior en las naves industriales que presenten problemas de corrosión como el que se muestra a continuación:



— Lámina interior de nave de ganado porcino.



Aplicación de Sika Antigravilla para evitar corrosión y bajar temperatura, sin afectar a los animales.

Ventajas adicionales:

Se agiliza el proceso, el tiempo de curado de Sika Antigravilla es de una hora.

La aplicación es más limpia. Utilizando un equipo de bombeo con presión de aire se protegen las partes para evitar corrosión y amortigua ruidos al mismo tiempo.

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



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.

**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.