

Sika Antigravilla®

Revestimiento protector antigravilla base acuosa

Datos Técnicos del Producto

Base química	Elastómeros y resinas sintéticas
Color	Negro
Peso específico	1,2 kg/l
Tiempo de repintado	60 – 90 minutos
Temperatura de aplicación	5° - 35°C
Vida de almacenamiento	12 meses a partir de la fecha de fabricación

Descripción

Tratamiento antigravilla base acuosa. Debido a la ausencia de disolventes y a su tecnología renovada, es un producto no agresivo para la salud y el medioambiente. Cumple con las reglamentaciones de los países más exigentes.

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.

Por su fuerte tixotropía, Sika Antigravilla® es un producto fácil de aplicar ya que posee una buena fluidez en el momento de su aplicación.

Sika Antigravilla® se aplica sobre imprimaciones epoxi, fondos de poliuretánicos, pintura endurecida e incluso sobre lámina, sin que se produzca corrosión. Sika Antigravilla® puede recubrirse después de 60 minutos con cualquier tipo de pintura para carrocería.

Advertencias

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

Aplicación

Antigravilla

Presión:	
Pistola antigravilla simple	2-3 kg/cm ²
Pistola sobre presión	2-3 kg/cm ²

El grabado depende del paso de salida del producto:

Textura fina	Paso cerrado
Textura gruesa	Paso abierto

Banda Texturada

Pistola antigravilla simple	2-3 kg/cm ²
Pistola sobre presión	2-3 kg/cm ²

Secado

El secado depende de la ventilación, la temperatura ambiente, la humedad relativa y el espesor. Como guía general, el producto está seco y puede ser repintado una vez que haya cambiado el color de toda la pieza.

Secado (200 micras 23°C, 60 Hr)	1 h
Secado 60°C	5'
Secado infrarrojos	(OM,40 cm) (OC,60 cm) 5'
Jet dry (aire caliente a presión)	30'
Tiempo de repintado	60'
Rendimiento	6-7 m ² /kg

Limpieza de Equipo

Utilice agua o agua caliente. Si el producto está seco utilice acetona.

RB1 2-4 kg/cm² 1h 23°C
HP 2-3 kg/cm² 5 min 60°C

60 Minutos



Información adicional disponible en:
www.sika.com.mx
www.sika.com

Sika Mexicana S.A. de C.V.
División Industry
Calzada de Las Armas 18, Fracc. Industrial Las Armas
54080, Tlalneplantla, Edo. de México
México
Tel. +52 55 2626 5430
Fax +52 55 2626 5446



Nota legal

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 referentes a su problema, póngase en contacto con nuestra División Industry.



Información adicional disponible en:
www.sika.com.mx
www.sika.com

Sika Mexicana S.A. de C.V.
División Industry
Calzada de Las Armas 18, Fracc. Industrial Las Armas
54080, Tlalneplanta, Edo. de México
México
Tel. +52 55 2626 5430
Fax +52 55 2626 5446

