

HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

Sika® Antigravilla

REVESTIMIENTO PROTECTOR ANTIGRAVILLA BASE ACUOSA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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 antigrava, 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.

ADVERTENCIA

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

APLICACIÓN

Presión:

Pistola antigravilla simple: 2-3 kg/cm²

Pistola sobre presión: 2-3 kg/cm²

El grabado depende del paso de salida del producto:

Textura fina: Paso cerrado

Textura gruesa: Paso abierto

Banda texturada

Pistola antigravilla simple: Paso cerrado

Pistola sobre presión: Paso abierto

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: 5'

Jet dry (aire caliente a presión): 30'

Tiempo de repintado: 60'

Rendimiento: 6-7 m²/kg

DATOS TÉCNICOS

Base química	Elastómeros y resinas sintéticas
Color	Negro
Peso específico	1,2 kg/l a 20°C
Tiempo de repintado	60 – 90 minutos
Temperatura de aplicación	5° - 35°C
Densidad	1,2 kg/L aprox

Almacenamiento

12 meses a partir de la fecha de fabricación

Limpieza de equipo

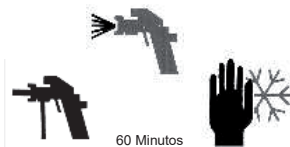
Utilice agua o agua caliente. Si el producto está seco utilice acetona.



RB1 2-4 kg/cm²
HP 2-3 kg/cm²



1h 23°C
5 min 60°C



60 Minutos

NOTA LEGAL

La información y en particular las recomendaciones sobre la aplicación y uso final de los productos Sika son proporcionados de buena fe, basados en el conocimiento y experiencia actuales de Sika respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados y manipulados, así como aplicados en condiciones normales de acuerdo a las recomendaciones Sika. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones de la obra son tan particulares que de esta información, cualquier recomendación escrita o cualquier otro consejo no se puede deducir ninguna garantía respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad en particular, así como ninguna responsabilidad que surja de cualquier relación legal. El usuario del producto debe probar la conveniencia del mismo para un determinado propósito. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Se debe respetar los derechos de propiedad de terceros. Todas las órdenes de compra son aceptadas de acuerdo con nuestras actuales condiciones de venta y despacho. Los usuarios deben referirse siempre a la edición más reciente de la Hoja Técnica local, cuyas copias serán facilitadas a solicitud del cliente.

Sika Ecuatoriana S.A. dispone de un sistema de gestión de la calidad y ambiental certificado de acuerdo a las normas ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015 respectivamente, por SGS.

Sika Ecuatoriana S.A. <http://ecu.sika.com>

Durán.- Km. 3 1/2 vía Durán - Tambo (Casilla 10093) PBX (593-4) 2812700 Fax (593-4) 2801229
Quito.- Av. Naciones Unidas entre Ñaquito y Ñuñez de Vela. Edificio Metropolitan. PBX (593-4) 2812700
Cuenca.- Av. Ordoñez Lasso y Los Claveles. Edf. Palermo Tel: +5937 4 089725 - 4102829