

Sika® Primer-206 G+P**Primer pigmentado Negro para varios sustratos**

Datos Típicos del Producto

Base química	Promotor de adherencia pigmentado en base solvente
Color	Negro
Densidad (CQP ¹ 006-3 / ISO 2811-1)	1.0 kg/l
Punto de inflamación (CQP 007-1 / ISO 13736)	-4 °C (25 °F)
Contenido en sólidos	36%
Temperatura de aplicación	5 – 40 °C (40 – 105 °F)
Aplicación	Pincel, fieltro o aplicador de espuma
Rendimiento	50 - 150 ml per m ² dependiendo de la porosidad del sustrato
Tiempo de secado ³	≥ 15 °C (60 °F) 10 min < 15 °C (60 °F) 30 min máximo 24 horas
Almacenamiento en envase cerrado en posición vertical	Lugar seco a ≤ 25 °C (77 °F), protegida de la luz solar
Vida del producto	9 meses

¹⁾ CQP = Procedimiento de Calidad Corporativo ²⁾ 23 °C (73 °F) / 50 % h.r. ³⁾ En aplicaciones específicas la temperatura y el tiempo de secado puede ser diferente.

Descripción

Sika® Primer-206 G+P es una imprimación de color negro, que cura por humedad, especialmente formulada para el tratamiento de las superficies a unir previo a la aplicación de los adhesivos Sika® de poliuretano.

Áreas de Aplicación

Sika® Primer-206 G+P se utiliza para mejorar la adhesión en aplicaciones de pegado de adhesivos en sustratos como vidrios, serigrafías cerámicas y superficies pintadas. Sika® Primer-206 G+P también puede aplicarse sobre otros sustratos tales como plásticos y algunos metales.

Este producto está indicado únicamente para usuarios profesionales experimentados.

Deben realizarse ensayos con los sustratos y condiciones originales para asegurar la adhesión y la compatibilidad del material.

Método de Aplicación

Las superficies deben estar limpias, secas y libres de cualquier traza de grasa o polvo. La adhesión sobre sustratos puede mejorarse añadiendo o combinando procesos de pretratamiento tales como el lijado, la limpieza y la activación.

Aplicación

Aplicar Sika® Aktivator-100 (u otro agente de tratamiento previo adecuado) usando el método de forzar el secado tras la aplicación.

Agitar el envase fuertemente hasta que la bola se escuche libremente. Continuar agitando un minuto más y aplicar una fina pero continua capa con un pincel, fieltro o aplicador de espuma.

Continuar agitando un minuto más y aplicar una fina pero continua capa con un cepillo, fieltro o aplicador de espuma.



La temperatura ideal de aplicación debe estar entre 15 °C y 25 °C (60 °F y 75 °F).

Sika® Primer-206 G+P solo se debe aplicar una sola vez teniendo cuidado de garantizar que la única aplicación proporcione un adecuado recubrimiento.

Cerrar fuertemente el envase inmediatamente después de cada utilización.

Nota Importante

Si se utiliza Sika® Primer-206 G+P por debajo de 5°C (40°F) los ensayos en las condiciones más desfavorables son obligatorios.

Sika® Primer-206 G+P es un sistema reactivo a la humedad. A fin de mantener la calidad del producto es importante volver a cerrar el recipiente con el revestimiento interior de plástico inmediatamente después de su uso. Una vez que la operación de pretratamiento superficial se completa, la tapa tiene que ser roscada de nuevo.

Este producto debería ser usado dentro de un mes desde que se abre el bote si su uso es frecuente o dos meses en caso de poca frecuencia. Para tamaños de envase de 100 ml e inferiores desecharlo al cabo de dos semanas.

Desechar toda imprimación que haya gelificado, presente separación de fases o un aumento significativo en la viscosidad.

Nunca diluir o mezclar este producto con otras sustancias.

Información Adicional

Instrucciones de trabajo para una aplicación determinada pueden ir más allá de la información recogida en esta hoja de datos de producto. Existen a su disposición, copias de las siguientes publicaciones, bajo petición:

- La Hoja de Seguridad e Higiene del producto.
- Tabla de Pretratamientos Sika para Poliuretanos Monocomponentes.

Tipos de envase

Bote	30 ml
	100 ml
	250 ml
	1 l

Base de los Datos del Producto

Todos los datos técnicos recogidos en esta Hoja Técnica de Datos del Producto se basan en ensayos de laboratorio. Las medidas de los datos actuales pueden variar debido a circunstancias fuera de nuestro control.

Información sobre salud y seguridad

Para información y consejo sobre la manipulación, almacenaje y traspaso de productos químicos usados debe remitirse a la actual Hoja de Seguridad del producto la cual contiene datos de seguridad físicos, ecológicos y toxicológicos.

Notas legales

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario de los productos debe realizar pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo con el uso que se le quiere dar. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Producto local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página "www.sika.es".

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

Sika S.A.U.
C/ Aragoneses, 17
28108 Alcobendas. Madrid
Tel. +34 91 657 23 75
Fax +34 91 662 19 38

