

# Sika® Primer-207

## Promotor de adhesión pigmentado en base solvente

### Datos Típicos de Producto

Base química	Solución de poliuretano en base solvente
Color	Negro
Contenido en sólidos	27 %
Temperatura de aplicación	5 - 40 °C
Aplicación	Pincel, fieltro o aplicador de espuma
Rendimiento (dependiendo de la porosidad del sustrato)	50ml/ m <sup>2</sup>
Tiempo de secado <sup>2</sup>	por encima de 5 °C máximo
	10 minutos 24 horas
Almacenamiento	Envase cerrado en lugar seco a ≤ 25 °C
Vida del producto	9 meses

<sup>1)</sup> CQP = Procedimiento de Calidad Corporativo <sup>2)</sup> En aplicaciones específicas la temperatura y el tiempo de secado pueden ser diferentes

### Descripción

Sika® Primer-207 es una imprimación líquida negra que cura por reacción con la humedad atmosférica formulado para el tratamiento de superficies pegadas antes de la aplicación de adhesivos y selladores de poliuretano de Sika®. Este producto proporciona una excelente adhesión sin necesidad de etapa de activación previa sobre muchos sustratos. Sika® Primer-207 combina un corto tiempo de secado con un rápido desarrollo de la adhesión

Sika® Primer-207 es fluorescente bajo la longitud de onda de la luz ultravioleta.

### Áreas de Aplicación

Sika® Primer-207 se utiliza para mejorar la adhesión en aplicaciones de pegado sobre un amplio rango de sustratos como vidrio flotado, vidrio recubierto de cerámica, plástico, pre-revestimientos, superficies pintadas, protecciones galvánicas y diversos 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 toda traza de grasa, aceite y polvo.

La adhesión sobre los sustratos puede mejorarse añadiendo y/o combinando procesos de pre-tratamiento como lijado, limpieza y activación.

#### Aplicación

Agitar enérgicamente el bote de Sika® Primer-207 hasta que suene libremente la bola que se encuentra en su interior. Continuar agitando un minuto más y aplicar una delgada pero suficiente capa de imprimación con un pincel o fieltro. La temperatura ideal de aplicación y de la superficie está entre 15 °C y 25 °C.

Sika® Primer-207 debe aplicarse una sola vez. Asegurarse que con la única aplicación se proporciona el espesor deseado.

Cerrar el envase herméticamente después de cada utilización.

Industry



### Nota Importante

Si Sika® Primer-207 es utilizado por debajo de 5°C los ensayos adicionales bajo condiciones desfavorables son obligatorios.

Sika® Primer-207 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 pre-tratamiento superficial se completa, la tapa tiene que ser de nuevo roscada.

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.

### Detección de la luminiscencia

Sika® Primer-207 se puede visualizar mediante el uso de una fuente de luz con una longitud de onda de 320 a 420 nm como control en línea. Mediante la reducción de la luz exterior como la luz solar o la luz artificial durante el proceso de detección, la calidad de la detección se puede aumentar de manera significativa.

Nota: El efecto luminiscente se degradará con el tiempo.

### Información Adicional

Las instrucciones de trabajo dadas para una aplicación específica pueden ir más allá de los datos técnicos contenidos en esta Hoja de Datos de Producto. Existen a su disposición, bajo petición, copias de las siguientes publicaciones:

- La Hoja de Seguridad e Higiene del producto.
- Instrucciones de uso para AGR.
- Manual para Técnicos Sika para la sustitución de parabrisas en vehículos de pasajeros.

### Tipos de envases

Stick	1,4 ml
Tubo	10 ml
Bote	30 ml
	100 ml
	250 ml
	1000 ml

### Base de los Datos del Producto

Todos los datos técnicos recogidos en esta Hoja Técnica de los 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](http://www.sika.es)  
[www.sika.com](http://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

