

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

## Sika® Primer-207

Primer pigmentado base solvente para varios sustratos

## INFORMACIÓN DE PRODUCTO TÍPICA (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

Base química	Solución de poliuretano base solvente
Color (CQP001-1)	Negro
Contenido de sólidos	27 %
Temperatura de aplicación	5 – 40 °C
Método de aplicación	Aplicación mediante cepillo, fieltro o espuma
Poder cubriente	dependiendo de la porosidad del sustrato 50 ml/m <sup>2</sup>
Flash-off time	arriba de 5 °C 10 minutos <sup>A</sup> máximo 24 horas <sup>A</sup>
Vida útil	1000 ml 9 meses <sup>B</sup> envases más pequeños 12 meses <sup>B</sup>

CQP = Procedimiento de Calidad Corporativo

A) para una aplicación específica, la temperatura y el tiempo de apagado pueden ser diferentes

B) almacenado en recipiente hermético en posición vertical en lugar seco ≤ 25 °C

## DESCRIPCIÓN

Sika® Primer-207 es una imprimación negra a base de solvente, que reacciona con la humedad y forma una fina capa. Esta capa actúa como enlace entre los sustratos y los adhesivos.

Sika® Primer-207 está específicamente formulado para el tratamiento de las caras de adherencia antes de la aplicación de los Poliuretanos de 1 componente de Sika. Esta imprimación puede proporcionar una excelente adherencia sin paso previo de activación en muchos sustratos. Sika® Primer-207 es fluorescente bajo luz UV de onda larga durante un periodo de tiempo limitado. Esta característica se utiliza para el control en proceso.

## VENTAJAS

- Adherencia mejorada en una amplia variedad de sustratos
- Visible bajo luz UV
- Fácil de usar

## AREAS DE APLICACIÓN

Sika® Primer-207 se utiliza para mejorar la adherencia en una amplia gama de sustratos diferentes, como vidrio flotado, vidrio recubierto de cerámica, plásticos, precubrimientos, superficies pintadas, E-coats y metales.

Consulte al fabricante y realice pruebas en sustratos originales antes de utilizar Sika® Primer-207 en materiales propensos a agrietarse por tensión.

Este producto es adecuado únicamente para usuarios profesionales experimentados. Deben realizarse pruebas con sustratos y condiciones reales para garantizar la adherencia y la compatibilidad del material.

## METODO DE APLICACIÓN

Las superficies deben estar limpias, secas y libres de grasa, aceite, polvo y contaminantes. La adherencia sobre sustratos puede mejorarse añadiendo y/o combinando procesos de pretratamiento como lijado o fibrado, limpieza y activación.

### Aplicación

Agite bien el bote de Sika® Primer-207 hasta que el balín mezcle y se mueva libremente. Continúe agitando durante otro minuto y aplique una capa fina pero cubriente con un pincel, fieltro o aplicador de espuma.

La aplicación ideal y la temperatura de la superficie están entre 15 °C y 25 °C.

Sika® Primer-207 debe aplicarse una sola vez. Debe prestarse atención a que esta única aplicación proporcione una cobertura suficientemente densa. El consumo y el método de aplicación dependen de la naturaleza específica de los sustratos. Cerrar herméticamente el envase inmediatamente después de cada uso.

### NOTA IMPORTANTE

Si Sika® Primer-207 se utiliza por debajo de 5 °C, es obligatorio realizar más pruebas en las condiciones previstas.

Sika® Primer-207 es un sistema reactivo a la humedad. Para mantener la calidad del producto, es importante volver a cerrar el envase con el forro interior de plástico inmediatamente después de su uso. Una vez finalizada la operación de pretratamiento de la superficie, hay que enroscar el tapón.

Deseche el producto un mes después de abrirlo si se utiliza con frecuencia o después de dos meses en caso de uso poco frecuente.

Si se observa gelificación, separación o un aumento significativo de la viscosidad, deseche la imprimación inmediatamente.

Nunca diluya o mezcle este producto con otras sustancias.

Si se utiliza sobre sustratos transparentes o translúcidos, como vidrio flotado, plásticos, etc., es obligatoria una protección adecuada contra los rayos UV.

### DETECCION DE LA LUMINISCENCIA

Sika® Primer-207 puede visualizarse utilizando una fuente de luz con una longitud de onda de 320 a 420 nm como control en línea. Al reducir la luz extraña, como la luz solar o la luz artificial, durante el proceso de detección, la calidad de la detección puede aumentar considerablemente.

Nota: El efecto luminiscente se degradará con el tiempo.

### INFORMACION ADICIONAL

La información aquí contenida se ofrece únicamente como guía general. Se puede solicitar asesoramiento sobre aplicaciones específicas al Departamento Técnico de Sika Industry. Las instrucciones de trabajo emitidas para una aplicación definida pueden especificar más datos técnicos contenidos en esta ficha de datos del producto.

Copias de las siguientes publicaciones están disponibles a solicitud:

- Hojas de seguridad
- Instrucciones de uso AGR
- Sika Technicians' Handbook for Passenger Car Glass Replacement

### PRESENTACION

Can	250 ml 1000 ml
-----	-------------------

## DATOS DE BASE DEL PRODUCTO

Todos los datos técnicos recogidos en esta hoja se basan en ensayos de laboratorio. Las medidas de los datos actuales pueden variar por circunstancias fuera de nuestro control.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD E HIGIENE

Para información y recomendaciones sobre la correcta manipulación, almacenamiento y eliminación de residuos de los productos químicos, los usuarios deben referirse a la actual hoja de seguridad que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relativos a la seguridad.

### NOTA LEGAL

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 e las Hojas de Datos de Producto local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite.

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sika® Primer-207  
Versión 05.02 (08 - 2023), es\_MX  
014761012070001000

## Sika Mexicana S.A. de C.V.

Carretera Libre a Celaya Km. 8.5  
Fraccionamiento Industrial Balvanera  
76920 Corregidora, Queretaro  
México  
800 123-7452

