

**BUILDING TRUST** 

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# Sika® Primer-206 G+P

Imprimación pigmentada con base de solvente para varios sustratos

## DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO (PARA VALORES ADICIONALES, CONSULTE LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD)

Base química	Solución pigmentada de polisocianato base solvente	
Color (CQP001-1)	Negro	
Densidad sin curar	1,0 kg/L	
Contenido de sólidos	36%	
Temperatura de aplicación	+10°C a +40°C	
Método de aplicación	Brocha, trapo	
Rendimiento	50 a 150 ml / m2 dependiendo de la porosidad del sustrato	
Tiempo de evaporación	Mínimo sobre 15°C: 10 min Mínimo abajo de 15°C: 30 min. Máximo: 24 h	
Vida útil en el recipiente	9 meses	

<sup>1</sup> CQP = Procedimiento de Calidad Corporativo

2 23 ºC / 50 % H.r.

3 En aplicaciones específicas la temperatura y el tiempo de secado pueden ser diferentes.

## DESCRIPCIÓN

Sika® Primer-206 G+P es un primer líquido negro que cura con la humedad. Diseñado para el tratamiento de las superficies a unir en el pegado directo de parabrisas y otros pegues estructurales, antes de la aplicación de los adhesivos de poliuretano de Sika.

También puede ser usado en sustratos tales como plástico, vidrio, lacas diversas, metales y otros materiales.

## **VENTAJAS**

- de sustratos
- Fácil de aplicar

#### AREAS DE APLICACIÓN

Sika® Primer-206 G+P es usado para mejorar la adhesión del vidrio y la serigrafía cerámica de parabrisas que van a ser pegados.

Sika® Primer-206 G+P también puede ser usado en sustratos de partes de carrocerías y de elementos de construcción de fachadas y ventane-

### METODO DE APLICACIÓN

Las superficies deben estar limpias, secas y libres de rastros de grasa, aceite y polvo. Limpiar • Mejora la adherencia en una amplia variedad la superficie a pegar con Sika®Aktivator y dejar

> Agitar la botella de Sika® Primer-206 G+P hasta que el balín se escuche libremente. Continuar agitando por otro minuto y aplicar una capa delgada con una brocha o paño. No aplicar a temperaturas abajo de 10°C o arriba de 35°C.

> Sika® Primer-206 G+P debe aplicarse una sola vez y se debe cuidar que esa aplicación deje un recubrimiento adecuado. Cerrar el recipiente herméticamente después de usarse.

> Se recomienda que la aplicación de este producto se haga por usuarios experimentados y realizar pruebas con los sustratos para asegurar la adhesión y la compatibilidad de los materiales.

#### **NOTA IMPORTANTE**

Desechar cualquier primer gelado o decantado.

## INFORMACION ADICIONAL

Copias de las siguientes publicaciones están disponibles a solicitud:

- Hoja de seguridad del producto.
- Guía de preparación de superficies.

### **EMPAQUES**

Botella	250 ml
Botella	230 1111

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sika® Primer-206 G+P Versión 03.02 (07 - 2023), es\_CO 014761012060001000

#### DATOS BÁSICOS DEL PRODUCTO

Los resultados pueden diferir según las variaciones estadísticas dependiendo de los métodos de mezcla y equipo, temperatura, métodos de aplicación, métodos de prueba, condiciones del sitio real y condiciones de curado.

#### INFORMACIÓN SALUD Y SEGURIDAD

Para información y asesoría relacionada con el transporte, manejo, almacenamiento y disposición de productos químicos, los usuarios deben referirse a la hoja de seguridad vigente que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos, así como otros datos relacionados de seguridad.

#### NOTA LEGAL

• Manténgase el envase bien cerrado • Manténgase fuera de alcance de los niños • No apto para consumo humano • Solo para uso industrial • Solo para uso profesional. Previo al uso de cualquiera de los productos Sika, los usuarios deben siempre leer y seguir las instrucciones y advertencias de uso de la edición más reciente de la Hoja de Datos del Producto y de la Hoja de Datos de Seguridad, disponibles en col.sika.com o comunicarse con el Departamento de Servicios Técnicos de Sika a los números de contacto que aparecen en nuestra página web www.col.sika.com en la sección de Contáctenos. Ninguna información contenida en la literatura v los materiales de Sika libera al usuario de la obligación de leer y seguir las advertencias e instrucciones para cada producto Sika como se establece en cada Hoja de Datos del Producto, etiqueta del producto y Hoja de Datos de Seguridad previo al uso. Para más información y asesoramiento relacionado al transporte, manejo, almacenamiento y disposición de productos químicos, el usuario debe referirse a la Hoja de Datos de Seguridad que contiene información relacionada con seguridad física, ecológica, toxicológica, entre otras. El usuario debe leer la versión más actualizada de la Hoja de Datos de Seguridad antes de usar cualquier producto. Sika garantiza por seis (6) meses que, desde la fecha de compra, este producto está libre de defectos de fabricación y cumple con las propiedades técnicas de la Hoja de Datos del Producto actual si se usa de acuerdo con las recomendaciones de Sika y dentro de la vida útil en recipiente. El usuario del producto debe probar la idoneidad del mismo para la aplicación y propósitos deseados. NINGUNA OTRA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA APLICA. INCLUYENDO GARANTÍAS COMERCIALES O DE APTITUD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR. EN LA MEDIDA PERMITIDA POR LA LEY, SIKA NO ASUMIRÁ RESPONSABILIDAD CIVIL EXTRACON-TRACTUAL ALGUNA. SIKA NO SERÁ RESPONSA-BLE POR EL USO DE ESTE PRODUCTO EN UNA FORMA QUE INFRINJA ALGUNA PATENTE O CUALQUIER DERECHO DE PROPIEDAD INTELEC-TUAL DE UN TERCERO. La información, y en particular las recomendaciones relacionadas con la aplicación y uso final de los productos Sika, se proporcionan de buena fe, con base en el conocimiento y la experiencia actuales de Sika sobre los productos que han sido apropiadamente almacenados, manipulados y aplicados bajo condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todas las órdenes de compra son aceptadas con sujeción a nuestros términos y condiciones generales de venta publicadas en la página web: col.sika.com.

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO Sika® Primer-206 G+P Versión 03.02 (07 - 2023), es\_CO 014761012060001000



