

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sika® Primer-206 G+P

Imprimación pigmentada en base solvente para varios sustratos

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

Base química	Solución de Poliuretano base solvente	
Color (CQP001-1)	Negro	
Contenido de sólidos	36 %	
Temperatura de aplicación	5 °C - 40 °C	
Método de aplicación	Pincel, fieltro o espuma	
Poder cubriente	Dependiendo la porosidad del sustrato	50 ml/m ²
Tiempo de aireación	≥ 15 °C	10 minutos ^A
	< 15 °C	30 minutos ^A
	máximo	24 horas ^A
Vida útil	9 meses ^B	

CQP = Procedimiento de Calidad Corporativo

^{A)} 23°C/ 50% h.r.

^{B)} Almacenado en envases sellados en posición vertical en lugar seco y fresco a ≤ 25 °C

DESCRIPCIÓN

Sika® Primer-206 G+P es un imprimador negro a base de solvente, que reacciona con la humedad y forma una capa delgada. Esta capa actúa como un enlace entre sustratos y adhesivos.

Sika® Primer-206 G+P está formulado específicamente para el tratamiento de caras de unión antes de la aplicación de los poliuretanos de 1 componente de Sika.

VENTAJAS

- Enlace de adhesión sobre una amplia variedad de sustratos
- Fácil de aplicar

AREAS DE APLICACIÓN

Sika® Primer-206 G+P se utiliza para mejorar la adherencia en sustratos como vidrio flotado, vidrio revestido de cerámica, pre-recubrimientos, superficies pintadas y algunos plásticos y metales. Busque el consejo del fabricante y realice pruebas en sustratos originales antes de usar Sika® Primer-206 G+P en materiales propensos a agrietarse por tensiones internas.

Este producto es adecuado solo para usuarios profesionales con experiencia. Se deben realizar 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 los sustratos se puede mejorar agregando y / o combinando procesos de tratamiento previo, como fibrado y / o lijado y limpieza.

Trate previamente la superficie con Sika® Aktivator-100 usando el método de aplicación en húmedo y en seco respetando su tiempo de secado.

Aplicación

Agite el Sika® Primer-206 G+P hasta que el balón se pueda mover libremente. Continúe agitando durante un minuto más y aplique una capa delgada que cubra correctamente la zona de adherencia de la superficie con un cepillo, fieltro o aplicador de espuma.

Para aplicaciones ideales la temperatura de la superficie deberá estar entre 15 °C y 25 °C.

Sika® Primer-206 G+P se aplica solo una vez. Se debe ser cuidadoso para garantizar con solo una aplicación una cobertura adecuada y densa.

El consumo y el método de aplicación dependen de la naturaleza específica de los sustratos. Cierre herméticamente el envase inmediatamente después de cada uso.

NOTA IMPORTANTE

Si Sika® Primer-206 G+P se usa por debajo de 5 °C, será necesario realizar pruebas adicionales en condiciones adversas o peores.

Sika® Primer-206 G+P es un sistema reactivo a la humedad. Para mantener la calidad del producto, es importante volver a sellar el recipiente con la tapa interior de plástico inmediatamente después de su uso. Una vez completada la operación de pre-tratamiento de la superficie, se debe cerrar la tapa.

Desechar el producto aprox. un mes después de la apertura si se usa con frecuencia o después de dos meses en caso de uso poco frecuente. Para envases de 100 ml desecharlo dos semanas después de ser abierto. Bote de 30 ml sirve para una sola aplicación.

En caso de gelificación, separación o un aumento significativo de la viscosidad, deseche el primer inmediatamente.

Nunca diluya ni mezcle este producto con ninguna otra sustancia.

Si se utiliza en sustratos transparentes o translúcidos como plásticos, float glass, etc., es obligatoria una adecuada protección UV.

INFORMACION ADICIONAL

La información aquí contenida es brindada solo como guía general. Puede solicitar asesoría al Departamento Técnico de Sika Industry para aplicaciones específicas.

Las instrucciones de trabajo emitidas para una aplicación definida pueden especificar aún más los datos técnicos contenidos en esta Hoja de datos del producto.

Copias de las siguientes publicaciones son proporcionadas a petición:

- Hoja de Seguridad

PRESENTACION

	30 ml
Bote	100 ml
	250 ml
	1000 ml

DATOS DE BASE DEL PRODUCTO

Todos los datos técnicos indicados en esta hoja de datos del producto están basados en pruebas de laboratorio. Los valores medidos actuales pueden variar debido a factores más allá 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-206 G+P
Versión 02.01 (09 - 2021), es_ES
014761012060001000

