

HOJA TÉCNICA

Sika® Primer-206 G+P

Imprimación pigmentada en base solvente para varios sustratos

INFORMACIÓN BÁSICA DEL PRODUCTO (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

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 cubritivo	Dependiendo la porosidad del sustrato	50 ml/m ²
Tiempo de secado	≥ 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

- Puente de adherencia sobre una amplia variedad de sustratos
- Fácil de aplicar
- Apto para aluminio, vidrio, PRFV, y algunos plásticos

ÁREAS 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. Solicite soporte técnico del proveedor 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.

MÉTODO 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 esmerilado 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 balmón 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.

INFORMACIÓN 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

Botella	250 ml
---------	--------

VALORES BASE

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.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD E HIGIENE

Para información y advertencias sobre el manipuleo, almacenaje y disposición de productos químicos, los usuarios deben referirse a la Hoja de Seguridad en su versión más reciente, la cual contienen información física, ecológica, toxicológica y otros datos relacionados a la seguridad. (Consultar la Hoja de Seguridad del producto solicitándola al fabricante).

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 y la experiencia actual de Sika de sus productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con todas y cada una de 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 ofrecer de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno brindado, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Corresponde al usuario evaluar la conveniencia del producto para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos en cualquier momento y sin necesidad de notificación alguna. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados bajo las presentes condiciones y de conformidad con los términos de las Condiciones Generales de Venta y Suministro al momento de efectuarlos. Los usuarios deben obligatoriamente conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas Técnicas de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite.