

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sika® Primer-207

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	27 %
Temperatura de aplicación	5°C - 40°C
Método de aplicación	Pincel, fieltro o espuma
Poder cubriente	dependiendo de la porosidad del sustrato 50 ml/m ²
Tiempo de aireación	arriba 5 °C 10 minutos ^A máxima 24 horas ^A
Vida útil	1000 ml 9 meses ^B envases pequeños 12 meses ^B

CQP = Procedimiento Corporativo de Calidad

A) Flash-off time y temperatura pueden diferir en aplicaciones específicas

B) Almacenado en contenedores bien sellados en posición vertical en lugares frescos y secos ≤ 25 °C

DESCRIPCIÓN

Sika® Primer-207 es un primer base solvente negro, que reacciona con la humedad formando una capa delgada. Esta capa actúa como un enlace entre sustratos y adhesivos. Sika® Primer-207 está formulado específicamente para el tratamiento en la unión de superficies antes de la aplicación de los poliuretanos de un componente de Sika. Puede proporcionar una excelente adhesión sin un paso de activación previo en muchos sustratos. Sika® Primer-207 emite fluorescencia debajo de la longitud de onda de los rayos UV durante un período de tiempo limitado. Esta característica se utiliza en el control en proceso.

VENTAJAS

- Mejora la adhesión en una amplia variedad de sustratos
- Fácil uso
- Visible bajo los rayos UV

AREAS DE APLICACIÓN

Sika® Primer-207 se utiliza para mejorar la adherencia en una amplia gama de sustratos como float glass, vidrio con revestimiento cerámico, plásticos, pre-recubrimientos, superficies pintadas, E-Coats y metales. Busque asesoría del fabricante y realice pruebas en sustratos originales antes de usar Sika® Primer-207 en materiales propensos a agrietarse por tensión. 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 adhesión sobre los sustratos se puede mejorar agregando y / o combinando procesos de tratamiento previo, como lijado o fibrado, limpieza y activación.

Aplicación

Agite el bote Sika® Primer-207 muy bien hasta que el balín mezcle y se mueva libremente. Continúe agitando durante un minuto más y aplique una capa delgada pero que cubra con un cepillo, fieltro o aplicador de espuma.

Ideal para aplicaciones en superficies a temperaturas entre 15 ° C y 25 ° C.

Sika® Primer-207 debe aplicarse una sola ocasión. Tener cuidado para garantizar que en una sola aplicación proporcione una cobertura adecuadamente densa. El consumo y el método de aplicación dependen de la naturaleza específica de los sustratos. Es necesario sellar el envase herméticamente de forma inmediata después de cada uso.

NOTA IMPORTANTE

Si se usa Sika® Primer-207 por debajo de 5 ° C, es obligatorio la realización de pruebas adicionales en las peores condiciones.

Sika® Primer-207 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 pretratamiento de la superficie, se debe enroscar la tapa.

Deseche el producto un mes después de abrirlo si se usa con frecuencia o después de dos meses en caso de uso poco frecuente. Para envases de 100 ml, deséchelo dos semanas después de la apertura. Los botes de 30 ml, stix y tubos serán para una sola aplicación.

Si se observa 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 float glass, plásticos, etc., es necesaria una adecuada protección UV.

DETECCION DE LA LUMINISCENCIA

Sika® Primer-207 se puede visualizar usando una fuente de luz con una longitud de onda de 320 a 420 nm como control en línea. Al reducir la luz agena, como la luz solar o la luz artificial durante el proceso de detección, la calidad de la detección puede aumentar significativamente.

Nota: El efecto luminiscente se degradará con el tiempo.

INFORMACION ADICIONAL

La información aquí contenida se ofrece solo como guía general. Puede solicitar asesoramiento sobre aplicaciones específicas al Departamento Técnico de Sika Industry.

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 están disponibles a pedido:

- Hoja de seguridad
- Instructions of use AGR
- Sika Technicians Handbook for Passenger Car Glass Replacement

PRESENTACION

Stix	1.4 ml
Tubo	10 ml
Bote	30 ml
	100 ml
	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 05.01 (03 - 2023), es_ES
014761012070001000

OFICINAS CENTRALES Y FABRICA

Carretera de Fuencarral, 72
P. I. Alcobendas
Madrid 28108 - Alcobendas
Tels.: 916 57 23 75

