

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sika® Primer-209 N

IMPRIMACIÓN PIGMENTADA A BASE DE SOLVENTES PARA PINTURAS Y PLÁSTICOS

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

Base química	Solución de poliuretano en base solvente	
Color (CQP001-1)	Negro	
Contenido de sólidos	38 %	
Temperatura de aplicación	5 – 40 °C	
Método de aplicación	Pincel, fieltro o espuma	
Poder cubriente	50 ml/m ²	
Tiempo de aireación	mínimo	30 minutos ^A
	máximo	24 horas ^A
Vida útil	9 meses ^B	

CQP = Procedimiento de Calidad Corporativa

^{A)} 23 °C / 50 % h.r.^{B)} almacenado en un contenedor sellado en la posición superior derecha en un lugar seco a ≤ 25 ° C**DESCRIPCIÓN**

Sika® Primer-209 N es un imprimador negro en base solvente, que reacciona con la humedad y forma una capa delgada. Esta capa actúa como un enlace entre sustratos y adhesivos.

Sika® Primer-209 N está formulado específicamente para el tratamiento de caras de unión antes de la aplicación de los poliuretanos de 1 componente de Sika. Esta imprimación puede proporcionar una excelente adhesión sin un paso de activación previo en muchos sustratos.

AREAS DE APLICACIÓN

Sika® Primer-209 N se utiliza para mejorar la adherencia en muchos plásticos y pinturas como ABS, PMMA, PC y acrílicos, barnices alquídicos / melamina. Debido a la amplia variedad de plásticos, es obligatorio realizar pruebas preliminares en sustratos originales en condiciones de producción.

Busque el consejo del fabricante y realice pruebas en sustratos originales antes de usar Sika® Primer-209 N en materiales propensos a agrietarse por tensiones internas.

El 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, limpieza y activación.

Aplicación

Agitar bien el Sika® Primer-209 N hasta que la bola interior sea audible libremente. Continúe agitando durante un minuto más y aplique una capa delgada pero que cubra con un pincel, fieltro o aplicador de espuma.

La temperatura de aplicación ideal y la temperatura de la superficie será entre 15 ° C y 25 ° C. Sika® Primer-209 N debe aplicarse en una sola capa. Se debe tener cuidado para garantizar que esta única capa proporcione una cobertura adecuada. 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

Sika® Primer-209 N es un sistema reactivo a la humedad. Para mantener la calidad del producto, es importante volver a sellar el recipiente con el tapón interior de plástico inmediatamente después de su uso. Una vez completada la operación de pretratamiento de la superficie, se debe colocara la tapa.

Deseche el producto de aprox. un mes después de la apertura si se usa con frecuencia o después de dos meses en caso de uso infrecuente. Los botes de 30 ml son para una sola aplicación.

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

Nunca diluya ni mezcle este producto con ninguna otra sustancia.

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

INFORMACION ADICIONAL

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

Se pueden proveer copias de las siguientes publicaciones:

- Hojas de Seguridad del Producto

PRESENTACION

Bote	30 ml 250 ml 1000 ml
------	----------------------------

DATOS DE BASE DEL PRODUCTO

Todos los datos técnicos recogidos en esta Hoja Técnica de los Datos del Producto se basan en ensayos de laboratorio. Las medidas de los datos actuales pueden variar debido a 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 quien las solicite.

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sika® Primer-209 N
Versión 01.01 (07 - 2021), es_ES
014761012090001000

