

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sika® Primer-209 D

IMPRIMACIÓN PIGMENTADA EN BASE SOLVENTE 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 | 30 % | | | | | | |
| Temperatura de aplicación | 5 – 40 °C | | | | | | |
| Método de aplicación | Pincel, fieltro, espuma de aplicación | | | | | | |
| Poder cubriente | depende de la porosidad del sustrato 50 ml/m ² | | | | | | |
| Tiempo de aireación | <table border="0"> <tr> <td>≥ 15 °C</td> <td>10 minutos</td> </tr> <tr> <td>< 15 °C</td> <td>30 minutos</td> </tr> <tr> <td>máximo</td> <td>24 horas</td> </tr> </table> | ≥ 15 °C | 10 minutos | < 15 °C | 30 minutos | máximo | 24 horas |
| ≥ 15 °C | 10 minutos | | | | | | |
| < 15 °C | 30 minutos | | | | | | |
| máximo | 24 horas | | | | | | |
| Vida útil | 9 meses ^A | | | | | | |

CQP = procedimiento de Calidad Corporativa

A) almacenado en un recipiente sellado en posición vertical en un lugar seco a ≤ 25 °C

DESCRIPCIÓN

Sika® Primer-209 D es una imprimación negra 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 D está formulado específicamente para el tratamiento de las superficies de unión antes de la aplicación de los poliuretanos de 1 componente de Sika. Este imprimador podría proporcionar una excelente adhesión sin un paso de activación previo en ciertos sustratos plásticos.

AREAS DE APLICACIÓN

Sika® Primer-209 D se utiliza para mejorar la adhesión en muchos plásticos y pinturas, como GRP, resinas epoxi, PVC, ABS, PMMA, PC, PS y melamina, recubrimientos en polvo acrílicos, alquidos y barnices para hornear.

Debido a la gran variedad de plásticos, es obligatorio realizar ensayos preliminares en sustratos originales en condiciones de producción.

Busque el consejo del fabricante y realice ensayos en sustratos originales antes de usar Sika® Primer-209 D en materiales propensos a tener agrietamientos por tensiones internas. Este producto es adecuado solo para usuarios profesionales experimentados. Se deben realizar ensayos con sustratos y condiciones reales para garantizar la adhesión 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 sustratos puede mejorarse agregando y / o combinando procesos de pretratamiento tales como lijado, limpieza y activación.

Aplicación

Agite bien el bote de Sika® Primer-209 D hasta que la bola interior suene libremente. Continúe agitando durante otro minuto y aplique una capa delgada pero que cubra con un cepillo, fieltro o espuma de aplicación.

La aplicación ideal y la temperatura de la superficie están entre 15 °C y 25 °C.

Sika® Primer-209 D debe aplicarse solo una vez. Se debe tener cuidado para garantizar que esta aplicación única brinde una cobertura densa adecuada. El consumo y el método de aplicación dependen de la naturaleza específica de los sustratos. Vuelva a cerrar herméticamente el recipiente inmediatamente después de cada uso.

NOTA IMPORTANTE

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

Deseche el producto aproximadamente un mes después de la apertura si se usa con frecuencia o después de dos meses en caso de uso poco frecuente.

Si nota gelificación, separación o un aumento significativo en la viscosidad, deseche el producto inmediatamente.

Nunca diluya ni mezcle este producto con ninguna otra sustancia.

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

INFORMACION ADICIONAL

La información aquí contenida se ofrece solo como guía general. El departamento técnico de Sika Industry puede proveer asesoramiento sobre aplicaciones específicas si así lo solicita.

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 bajo petición:

- Hojas de Seguridad del Producto

PRESENTACION

| | |
|------|-------------------|
| Bote | 250 ml 1000 ml |
|------|-------------------|

DATOS DE BASE DEL PRODUCTO

Todos los datos técnicos recogidos en esta Hoja de 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 quién las solicite.

