

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sika® MultiPrimer Marine

Imprimación no pigmentada en base solvente para diferentes sustratos en aplicaciones marinas

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

Base química	Solución epoxi en base solvente
Color (CQP001-1)	Incolora, ligeramente amarillo
Contenido de sólidos	34 %
Temperatura de aplicación	5 – 40 °C
Método de aplicación	Pincel, fieltro, paño sin pelusas o aplicador de espuma
Poder cubriente	depende de la porosidad del sustrato 50 ml/m ²
Tiempo de aireación	mínimo 30 minutos ^{A/B} máximo 24 horas ^{A/B}
Vida útil	9 meses ^C

CQP = Procedimiento de Calidad Corporativo

^{A)} 23 °C / 50 % h. r.

^{B)} para una aplicación específica, la temperatura y el tiempo de secado pueden ser diferentes
^{C)} almacenado en un contenedor sellado en posición vertical en un lugar seco ≤ 25 ° C

DESCRIPCIÓN

Sika® MultiPrimer Marine es un imprimador de incoloro a ligeramente amarillo en base solvente, que reacciona con la humedad y forma una capa delgada. Esta capa actúa como un enlace entre sustratos y adhesivos.

Sika® MultiPrimer Marine está formulado específicamente para el tratamiento de caras de unión antes de la aplicación de los poliuretanos de 1 componente de Sika.

AREAS DE APLICACIÓN

Sika® MultiPrimer Marine se utiliza para mejorar la adherencia en muchos metales como aluminio, acero, acero galvanizado y metales no ferrosos, en madera como teca, caoba, pino de Oregon y corcho. La imprimación también se puede usar para mejorar la adhesión de los selladores y adhesivos Sikasil®.

Busque el consejo del fabricante y realice pruebas en sustratos originales antes de usar Sika® MultiPrimer Marine en materiales propensos a agrietarse por tensión.

Este producto es adecuado solo para usuarios profesionales con experiencia. Deben realizarse 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 lijado, limpiar y activar antes de la aplicación de la imprimación.

Aplicación

Aplique una capa fina pero protectora de Sika® MultiPrimer Marine con un pincel, fieltro, paño limpio y sin pelusas o aplicador de espuma.

Sika® MultiPrimer Marine exhibe un comportamiento termoplástico hasta 3 días después de la aplicación, por lo tanto, se debe evitar una mayor temperatura o un estrés temprano en la línea de unión. La aplicación ideal y la temperatura de la superficie son entre 15 ° C y 25 ° C.

Sika® MultiPrimer Marine debe aplicarse una sola vez. Se debe tener cuidado para garantizar que esta aplicación única proporcione una cobertura adecuadamente densa. 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® MultiPrimer Marine es un sistema reactivo a la humedad. Para mantener la calidad del producto, es importante volver a cerrar el recipiente con el forro interior de plástico inmediatamente después de su uso. Una vez completada la operación de pretratamiento de la superficie, se debe atornillar 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 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.

Las copias de las siguientes publicaciones están disponibles bajo pedido:

- Hojas de datos de seguridad
- Guía De de Tratamientos Previos Sika
- Guía de aplicación de Sika Marine

PRESENTACION

Bote	30 ml
	250 ml
	1000 ml
	5000 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.

