

HOJA TÉCNICA

Sika® Primer - 429 PE

Imprimante para Sellantes Sikaflex

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sika® Primer - 429 PE es un imprimante formulado para mejorar la adherencia de los sellantes Sikaflex sobre determinados substratos.

USOS

Sika® Primer - 429 PE mejora la adherencia de los sellantes de poliuretano sobre concreto limpio, seco y sano, albañilería y madera (incluyendo caoba).

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Producto mocomponente, listo para usar.
- Fácil aplicación con brocha o spray.

DATOS BÁSICOS

FORMA	ASPECTO Líquido COLOR Transparente – Incoloro PRESENTACIÓN Envase x 4 Litros
ALMACENAMIENTO	Nueve meses en envases originales y sellados almacenados entre 0 y 50°C.
DATOS TÉCNICOS	DENSIDAD A 15°C 0.80 - 1.00 Kg/L CONDICIONES DEL MATERIAL Y CURADO 23°C y 50% de H.R. TIEMPO DE SECADO ANTES DE INSTALAR EL SELLANTE >20 min y <8 horas (*) (*)Si el sellante no puede ser instalado dentro de las 8 horas de haber realizado la imprimación, vuelva a aplicar Sika® Primer- 429 PE. USGBC VALORACIÓN LEED Sika® Primer - 429 PE cumple con los requerimientos LEED. Conforme con el LEED V3 IEQc 4.1 Low-emitting materials - adhesives and sealants. Contenido de VOC < 775 g/L (menos agua)

INFORMACIÓN DEL SISTEMA

DETALLES DE APLICACIÓN	CONSUMO / DOSIS 250 a 300 metros lineales por galón aprox. de acuerdo al ancho de la junta.
MÉTODO DE APLICACIÓN	PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE La clave para una buena adherencia con sellantes/imprimantes Sikaflex es la preparación de la superficie. Específicamente, todas las superficies deben estar secas y libres de polvo, grasa, moho, lechada y partículas sueltas. Se debe limpiar los bordes de la junta por medios mecánicos con: - Escobilla de cerdas de acero. - Amoladora. - Arenado u otro sistema que garantice una buena adherencia. Si la junta contiene un sellante antiguo, éste debe ser removido así como cualquier otro material extraño y luego limpiar la superficie del sustrato mediante métodos mecánicos. Aplique el Sika® Primer-429 PE en temperaturas mayores a 4°C. La superficie debe estar libre de escarcha. MÉTODO DE APLICACIÓN Agite bien el producto antes de usarlo. Aplique sobre una superficie limpia, seca y libre de aceites con una brocha o spray. IMPORTANTE Proteja el Sika® Primer- 429 PE de la humedad. Una vez que se haya abierto el envase, use el contenido inmediatamente. No use envases empuzados. No vuelva a sellar o usar el producto. El volver a sellar el envase puede causar contaminación por humedad.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

PRECAUCIONES DURANTE LA MANIPULACION	Durante la manipulación de cualquier producto químico, evite el contacto directo con los ojos, piel y vías respiratorias. Protéjase adecuadamente utilizando guantes de goma natural o sintética y anteojos de seguridad. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos y consultar a su médico.
OBSERVACIONES	La Hoja de Seguridad de este producto se encuentra a disposición del interesado. Agradeceremos solicitarla a nuestro Departamento Comercial,

NOTAS LEGALES

La información y en particular las recomendaciones sobre la aplicación y el uso final de los productos Sika son proporcionadas de buena fe, en base al conocimiento y experiencia actuales en Sika respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados, manipulados y transportados; así como aplicados en condiciones normales. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones de la obra en donde se aplicarán los productos Sika son tan particulares que de esta información, de alguna recomendación escrita o de algún asesoramiento técnico, no se puede deducir ninguna garantía respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad particular, así como ninguna responsabilidad contractual. Los derechos de propiedad de las terceras partes deben ser respetados.

Todos los pedidos aceptados por Sika Perú S.A. están sujetos a Cláusulas Generales de Contratación para la Venta de Productos de Sika Perú S.A. Los usuarios siempre deben remitirse a la última edición de la Hojas Técnicas de los productos; cuyas copias se entregarán a solicitud del interesado o a las que pueden acceder en Internet a través de nuestra página web