HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sikacryl® Professional

Sellador acrílico para fisuras y microfisuras sin movimiento, en paredes interiores y exteriores.

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sikacryl® Professional es un sellador acrílico versátil, de un componente, de buena tixotropía, adecuado para el sellado de fisuras interiores sin movimiento. Capacidad de movimiento \pm 12,5%.

USOS

- Sellado fisuras sin movimiento en: hormigón, hormigón celular, placas de yeso, revoques, fibrocemento, ladrillo, aluminio, PVC y madera.
- Sellado alrededor de ventanas y puertas, tuberías de PVC, paredes y techos de construcción en seco.
- Trabajos previos de preparación de superficie antes de enduir y pintar.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Fácil de usar y listo para aplicar
- Baja contracción
- Lijable y pintable con pinturas de igual base
- Tixotrópico
- Buenas propiedades de aplicación
- Óptima adherencia sobre soportes habituales de la construcción
- Buena resistencia a los rayos UV
- Libre de solventes
- Capacidad de movimiento de ± 25%

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Dispersión acrílica de 1 componente		
Empaques	Cartucho de 280 ml (Caja de 12 unidades) y envase de 1 kg.		
Vida en el recipiente	24 meses desde su fecha de fabricación, almacenado en su envase original bien cerrado, sin ningún daño y cumpliendo lo señalado en Condiciones de almacenamiento.		
Condiciones de Almacenamiento	Debe ser almacenado bajo techo, en lugar fresco, seco y protegido de las heladas y radiación solar directa, a temperaturas entre +5°C y +25°C.		
Color	Blanco		
Densidad	Aproximadamente 1,60 kg/l	(ISO 1183-1)	
INFORMACION TECNICA			
Dureza Shore A	35 aprox. (después de 28 días).	(ISO 868)	
Capacidad de Movimiento	± 12,5 %	(ISO 11600)	
Temperatura de Servicio	-25 °C a +70 °C (seco)		

Hoja De Datos Del Producto Sikacryl[®] Professional

Enero 2022, Versión 03.01 020514040000000030

Diseño de Junta

El ancho de junta debe estar diseñado para adaptarse al movimiento requerido de junta y a la capacidad de movimiento del sellador. El ancho de junta será ≥ 10 mm y \leq a 15 mm. La relación entre ancho y profundidad debe ser de 2:1.

Para excepciones ver la siguiente tabla:

Mínimo ancho de junta (mm)	Mínima profundidad de junta (mm)	
10	10	
15	10	

INFORMACION DE APLICACIÓN

Consumo	Como dato referencial: Ancho de junta [mm]	Profundidad de junta [mm]	Longitud de junta [m] para 280 ml	
	10 15	10 10	2,8 1,9 (aprox.)	
				Tixotropía
Temperatura Ambiente	Mínimo +5 °C Máximo +30 °C Temperatura min. 3°C por arriba del punto de rocío.			
Temperatura del Sustrato	Mínimo +5 °C Máximo +30 °C			
Tiempo de Curado	2 mm/24 hours (Valor aproximado a 23 °C	•		
Tiempo de Formación de Piel	15 minutos Valor aproximado a + 23 °C	(CQP 019-1 C / 50 % h.r.	L)	

NOTAS

Todos los datos que se indican en esta Hoja Técnica, están basados en ensayos de laboratorio. Las mediciones en obra de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

LIMITACIONES

- Sikacryl® Professional puede ser pintado. Sin embargo, las pinturas primero deben ser probadas para garantizar la compatibilidad mediante la realización de ensayos preliminares.
- Variaciones de color pueden ocurrir debido a la exposición a productos químicos, alta temperatura y/o radiación UV (especialmente en el color blanco). Un cambio en el color es sólo estético y no influye en el rendimiento técnico y la performance del producto.
- La aplicación durante cambios bruscos de temperatura no son recomendadas (movimientos durante el curado).
- No utilizar Sikacryl® Professional como sellador de vidrio, en juntas de pisos, en juntas sanitarias, sobre mármol, piedras naturales, en obras de ingeniería y en juntas bajo presión de agua o que permanecerán en inmersión permanente.
- Aunque Sikacryl® Professional resiste la lluvia, no se debe aplicar mientras este lloviendo.
- No utilizar sobre soportes bituminosos, caucho, cloropreno, EPDM o materiales de construcción de los

cuales puedan migrar aceites, plastificantes o disolventes que pueden atacar al sellador.

ECOLOGIA, SALUD Y SEGURIDAD

Para información y advertencias sobre el manipuleo, almacenaje y disposición de productos químicos, los usuarios deben referirse a la Hoja de Seguridad en su versión más reciente, la cual contienen información física, ecológica, toxicológica y otros datos relacionados a la seguridad. (Consultar la Hoja de Seguridad del producto solicitándola al fabricante).

INSTRUCCIONES DE APLICACION

La aplicación de Sikacryl® Professional se rige por todas las directrices estándar de construcción

PREPARACION DEL SUSTRATO

El soporte debe estar limpio, firme, seco y homogéneo, libre de aceite, grasa, polvo y partículas sueltas. Deben eliminarse pinturas, lechadas y otras partículas mal adheridas. Sikacryl® Professional se adhiere sin promotores de adherencia o activadores.

METODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS

Sikacryl® Professional es suministrado listo para usar, para su colocación se requiere pistola de aplicación manual. Después de la preparación necesaria del so-

Hoja De Datos Del Producto Sikacryl® Professional Enero 2022, Versión 03.01 020514040000000030



porte, insertar el cartucho en la pistola de aplicación y aplicar Sikacryl® Professional dentro de la junta, asegurando que entre en completo contacto con los lados de la junta y evitando que quede aire atrapado. Sikacryl® Professional debe ser colocado con firmeza contra los lados de la junta para asegurar una buena adherencia. Se recomienda colocar cinta adhesiva de enmascarar en los bordes exteriores, a fin de lograr una terminación más prolija. Retirar la cinta, dentro del tiempo de formación de piel.

Para el alisado o acabado superficial de la junta, no usar productos que contengan solventes. De ser necesario se pueden usar herramientas humedecidas en agua, mientras el sellador este fresco.

El sellador fresco no curado se puede limpiar con un paño húmedo.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpiar todas las herramientas y equipos de aplicación con agua inmediatamente después de su uso. Una vez endurecido / curado el producto, se deberá eliminar mecánicamente.

RESTRICCIONES LOCALES

Observe, por favor, que como resultado de regulaciones locales específicas desempeño de este producto puede cambiar de acuerdo a las regulaciones locales de país a país. Consultar la Hoja Técnica del producto para una descripción exacta de los campos de aplicación.

NOTAS LEGALES

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 y la experiencia actual de Sika de sus productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con todas y cada una de 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 ofrecer de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno brindado, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Corresponde al usuario evaluar la conveniencia del producto para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos en cualquier momento y sin necesidad de notificación alguna. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados bajo las presentes condiciones y de conformidad con los términos de las Condiciones Generales de Venta y Suministro al momento de efectuarlos. Los usuarios deben obligatoriamente conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas Técnicas de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite.

SIKA PARAGUAY S.A.

Avenida Artigas 3533 casi Sgto. Asunción – Paraguay Tel./Fax.: +595-21-289-6000 pry.sika.com

SikacrylProfessional-es-PY-(01-2022)-3-1.pdf

