

# Sikacryl -150

Sellador acrílico para juntas y grietas con bajo movimiento en interiores y exteriores

## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

**Sikacryl®-150** es un sellador acrílico profesional para juntas con bajo o sin movimiento en aplicaciones interiores y exteriores.

#### **USOS**

**Sikacryl®-150** está diseñado para el sellado de juntas de conexión interiores con poco movimiento en sustratos como concreto, concreto aireado, yeso, fibrocemento, ladrillo, placas de yeso, aluminio, PVC y madera.

**Sikacryl®-150** está diseñado para juntas de conexión en interiores alrededor de ventanas, marcos de puertas y ventanas.

**Sikacryl®-150** también está diseñado para rellenar grietas interiores (que no están bajo inmersión permanente en agua).

## **CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS**

- Buenas propiedades de aplicación.
- Sin disolventes.
- Se puede pintar.
- Buena adherencia sobre diversos sustratos.
- Transportable a -10 ° C (máx. 24 horas).
- Para uso interior.
- Secado rápido.
- Muy bajas emisiones.

## INFORMACIÓN AMBIENTAL

■ EMICODE EC1PLUS

## **CERTIFICADOS / NORMAS**

• EN 15651-1 F INT

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Base Química	Dispersión acrílica de un componente.		
Empaques	Cartucho de 300 ml, 12 cartuchos por caja.		
Color	Blanco y Aluminio		
Vida Útil	Sikacryl®-150 tiene una vida útil de 18 meses a partir de la fecha de producción, si se almacena adecuadamente en su envase original, sin daños y sellado, y si se cumplen las condiciones de almacenamiento.		
Condiciones de Almacenamiento	<b>Sikacryl®-150</b> debe ser almacenado en condiciones secas, protegidas de la luz solar directa y las heladas, a temperaturas entre +5 ° C y +25 ° C.		
Densidad	~1.55 kg/l aprox. (DIN 53 479)		
Contenido de Compuestos Orgánicos Volátiles (VOC)	1.02 g/Lt		



## INFORMACIÓN TÉCNICA

Dureza Shore A	~22 +/- 6 (28 días, +23°C / 50%	~22 +/- 6 (28 días, +23°C / 50% h.r.)				
Capacidad de Movimiento	± 12.5% (solo para grietas y juntas sin movimiento)					
Temperatura de Servicio	−25 °C a +70 °C (seco).	−25 °C a +70 °C (seco).				
Diseño de Junta	la junta requerido y la capacid junta debe ser ≥ 10 mm y ≤ 15	r diseñado para adaptarse al movimier ad de movimiento del sellador. El anch mm. Se debe mantener una relación da ra las excepciones, consulte la tabla a c	no de la de an-			
	Mín. Ancho de la junta [mm]	Mín. Profundidad de la junta [mm]				
	10	10				
	15					

## INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

Consumo	Longitud de la junta [m] = 300 o 600 ml / (Ancho de la junta [mm] x Profundidad de la junta [mm])  Litros / Metro = (ancho de la junta [mm] x profundidad de la junta [mm]) / 1000 ml								
	Longitud de la junta por 300 ml	Ancho de la junta [mm]	Profundidad de la junta						
	[ <b>m</b> ] 3.0 2.0	10 15	[mm] 10 10						
					Las juntas triangulares (donde los lados de la junta se encuentran en un a gulo recto) deben tener lados ≥7 mm.				
				Temperatura del Ambiente	+5 °C mín /+35 °C máx, mín. 3 °C temperatura por encima del punto de rocío.				
Temperatura del Sustrato	+5 °C mín / +30 °C máx.								
Velocidad de Curado	~4 mm/24 horas aprox. (23 °C / 50% r.h.) (CQP 049								
Tiempo de Formación de Piel	~20 minutos aproxima	n.r.) (CQP 019-1)							

## **INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN**

Para la aplicación de **Sikacryl®-150** se aplican todas las pautas de construcción estándar.

#### PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

- El sustrato debe estar limpio, seco, sano y homogéneo, libre de aceites, grasa, polvo y partículas sueltas o friables.
- Sikacryl®-150 se adhiere sin imprimantes y/o activadores.
- En plásticos y pinturas, las pruebas de adherencia deben realizarse antes de la aplicación.

#### MÉTODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS

**Sikacryl®-150** se suministra listo para usar. Para fisuras:

Aperturar la fisura con espátula y limpiar, insertar un cartucho en la pistola de calafateo y extruir Sikacryl®-150 dentro de la fisura de tal manera que entre en

contacto con los lados de la fisura, para asegurar una adherencia adecuada y evitar el aire atrapado. Se recomienda humedecer las herramientas para el acabado. Revise nuestro video paso a paso en el canal de Sika Perú en la plataforma Youtube.

Para juntas:

- 1. Después de la preparación necesaria del sustrato, inserte un cartucho en la pistola de calafateo y extruya Sikacryl®-150 en la junta, asegurándose de que entre en contacto con los lados de la junta y evite que quede aire atrapado.
- 2. El sellador Sikacryl®-150 debe estar firmemente instalado contra los lados de la junta para asegurar una adhesión adecuada. Se recomienda usar cinta de enmascarar donde se requieren líneas de unión exactas o líneas limpias.
- 3. Retire la cinta dentro del tiempo de formación de niel
- 4. Finalmente alisar con espátula humedecida en agua jabonoza. No use solventes.



#### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpie con agua y jabon todas las herramientas y el equipo de aplicación inmediatamente después del uso. Una vez curado, el material solo puede ser removido mecánicamente.

#### **LIMITACIONES**

- Sikacryl®-150 puede ser sobrepintado. Sin embargo, las pinturas deben probarse primero para garantizar la compatibilidad mediante la realización de ensayos preliminares (por ejemplo, según el documento técnico de ISO: capacidad de pintura y compatibilidad de los selladores con la pintura).
- Las variaciones de color pueden ocurrir debido a la exposición a sustancias químicas, altas temperaturas y / o radiación UV (especialmente con el color blanco). Sin embargo, un cambio en el color es puramente de naturaleza estética y no influye negativamente en el rendimiento técnico o la durabilidad del producto.
- No se recomienda la aplicación durante cambios de alta temperatura (movimientos durante el curado).
- No use Sikacryl®-150 como sellador de vidrio, en juntas de piso, en juntas sanitarias, en mármol, piedras naturales e ingeniería civil.
- No use **Sikacryl®-150** para juntas bajo presión de agua o para inmersión permanente en agua.
- No use Sikacryl®-150en sustratos bituminosos, caucho natural, caucho EPDM o en materiales de construcción que puedan sangrar aceites, plastificantes o disolventes que puedan atacar el sellador.

#### **NOTAS**

Todos los datos técnicos indicados en esta hoja técnica se basan en pruebas de laboratorio. Los datos medidos reales pueden variar debido a circunstancias fuera de nuestro control.

#### RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que, como resultado de las regulaciones locales específicas, los datos declarados y usos recomendados para este producto, pueden variar de un país a otro. Consulte la hoja técnica local del producto para los datos exactos del producto y usos.

## **ECOLOGÍA, SALUD Y SEGURIDAD**

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento de este producto y disposición de residuos, los usuarios deben consultar la versión más actualizada de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad; copias de las cuales se mandarán a quién las solicite, o a través de la página "www.sika.com.mx".

#### **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 actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y 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 debe ensayar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite, o a través de la página "www.sika.com.mx".

