

# HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

## Sikaflex® Fix

SELLADOR DE POLIURETANO MULTIPROPÓSITO DE JUNTAS

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**Sikaflex Fix** es un sellador de poliuretano multipropósito de juntas. Cura en presencia de la humedad atmosférica para formar un elastómero durable. Sikaflex Fix es fabricado de acuerdo con las normas ISO 9001 / 14001 del sistema de aseguramiento de calidad y el programa Responsible Care.

### USOS

**Sikaflex Fix** es un sellador de juntas universal para varias aplicaciones en vehículos.

Se deben realizar pruebas con los sustratos y condiciones a ser utilizados para asegurar la adhesión y compatibilidad de los materiales. Buscar asesoría del fabricante antes de usar en materiales transparentes o en juntas que estén expuestas directamente a los rayos del sol.

### VENTAJAS

- Rentable.
- Fácil de usar.
- Puede ser pintado.
- Puede ser lijado.
- No corrosivo.
- Pega bien sobre una amplia gama de materiales como vidrio, metal, superficies pintadas, materiales cerámicos y plásticos.

---

## DATOS TÉCNICOS

**ASPECTO:** Color CQP001-1 Blanco, Gris, Negro  
**DENSIDAD:** · CQP 006 1.3 Kg/l aprox

---

### MODO DE EMPLEO

#### Preparación de la superficie:

Las superficies deben estar limpias, secas y libres de todo rastro de grasa, aceite, cera y polvo. Se recomienda preparar los materiales de acuerdo con las instrucciones dadas en las Tablas de Pre-Tratamiento.

Asesorías sobre aplicaciones específicas están disponibles en el Departamento de Servicio Técnico de Sika Industry

#### Aplicación:

**Cartucho:** Perfore la membrana del cartucho

Corte la punta de la boquilla para dar un ancho adecuado de la junta y aplicar el sellador dentro de la junta con una pistola adecuada operada manual o por aire comprimido teniendo cuidado de evitar aire atrapado. Una vez abierto, los empaques deberían ser usados dentro de un tiempo relativamente corto. La temperatura óptima del material y sellador debe ser entre 15°C y 25°C

#### Alisado y terminado:

El alisado y terminado debe realizarse dentro del tiempo de formación de piel del sellador. Nosotros recomendamos el uso del Sika Tooling Agent N. Otros agentes o lubricantes deben ser probados para su adecuabilidad y compatibilidad.

#### Limpieza:

Sin curar el Sikaflex Fix puede ser removido de herramientas y equipo con Sika Remover 208 u otro solvente adecuado. Una vez curado el material solo puede ser eliminado mecánicamente. Manos y piel expuesta deben ser lavados inmediatamente usando SikaHandclean Towel o un adecuado limpiador industrial de manos y agua. No use solventes.

#### Pintado:

Sikaflex Fix puede ser pintado después de la formación de película. La pintura debe probarse para verificar la compatibilidad a través de ensayos preliminares. No deben aplicarse esmaltes horneables sobre Sikaflex Fix hasta que el adhesivo no haya endurecido completamente. Debe tenerse en cuenta que la dureza y espesor de la película de la pintura pueden imperar sobre la elasticidad del adhesivo y resultar en trizaduras de la película de la pintura.

---

### PRESENTACIÓN

Cartucho 300ml  
Salchicha 600ml

### ALMACENAMIENTO

9 meses.

---

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

### MEDIDAS GENERALES DE PROTECCIÓN E HIGIENE

Para información y asesoría sobre el manejo, almacenamiento y disposición de productos químicos, los usuarios deben referirse a la más reciente Hoja de Seguridad del producto que contiene información física, ecológica, toxicológica y de seguridad.

## NOTA LEGAL

La información y, en particular, las recomendaciones sobre la aplicación y uso final de los productos Sika son proporcionadas de buena fe, basados en el conocimiento y experiencia actuales de Sika respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados y manipulados, así como aplicados en condiciones normales. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones de la obra son tan particulares que de esta información, cualquier recomendación escrita o cualquier otro consejo no se puede deducir garantía alguna respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad en particular, así como responsabilidad alguna que surja de cualquier relación legal. Se deben respetar los derechos de propiedad de terceros. Todas las órdenes de compra son aceptadas de acuerdo con nuestras actuales condiciones de venta y despacho. Los usuarios deben referirse siempre a la edición más reciente de la Hoja Técnica, cuyas copias serán facilitadas a solicitud del cliente. Restricciones locales: Tener en cuenta que como consecuencia de regulaciones específicas locales el funcionamiento de los productos puede variar de un país a otro. Consulte la Hoja de Datos locales para la descripción exacta de los campos de aplicación.

Sika Ecuatoriana S.A, dispone de un sistema de gestión de la calidad y ambiental certificado de acuerdo a las normas ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015 respectivamente, por SGS.

**Sika Ecuatoriana S.A.** <http://ecu.sika.com>

Durán.- Km. 3 1/2 vía Durán - Tambo (Casilla 10093) PBX (593-4) 2812700 Fax (593-4) 2801229  
Quito.- Av. Naciones Unidas entre Ñaquito y Ñuñez de Vela. Edificio Metropolitan. PBX (593-4) 2812700  
Cuenca.- Av. Ordoñez Lasso y Los Claveles. Edf. Palermo Tel: +5937 4 089725 - 4102829