

Sikaflex[®] AutoTape

Cinta de Sellado de Alto Desempeño.

Datos técnicos del producto

Base Química	Caucho no vulcanizado
Color	Blanco
Temperatura de Aplicación	10°C a 20°C
Grosor de la cinta	1.15 mm
Resistencia a la tracción (CQP 036-1 / ISO 37)	0.7 MPa aprox.
Elongación a la rotura (CQP 036-1 / ISO 37)	300% aprox.
Vida útil (almacenamiento por debajo de 25 °C (75 °F))	12 meses

1) CQP = Método corporativo de calidad

2) 23°C / 50% r.h.

Descripción

Sikaflex[®] Auto Tape es una cinta de sellado única, para una aplicación rápida, fácil y limpia en las costuras para el mercado de repuestos automotrices.

Se puede pintar encima justo después de la aplicación y permite un trabajo de alta calidad tanto para principiantes como para profesionales experimentados del taller.

Beneficio del producto

- Aplicación fácil, rápida y limpia.
- Puede pintarse inmediatamente después de la aplicación.
- Alcanza el estándar de auto nuevo una vez finalizada la aplicación.

Áreas de aplicación

Sikaflex[®] Auto Tape es usado para reparar y sellar filos de puertas, baúles y capots de autos, camiones, autobuses y otros vehículos.

Industry



Método de Aplicación

Preparación de la superficie

En piezas usadas, retire todo tipo de material viejo de la zona a sellar. Primero lijar ligeramente el área, limpiar y activar la superficie con Sika®Aktivador 205, dejar que la superficie se seque al menos 5 minutos

Aplicación

Antes de aplicar la cinta, decida un punto de partida en una esquina y aplíquela en una dirección. Retire un mínimo de película protectora de la cinta y haga un contacto firme presionando con los dedos en el punto de inicio elegido. Nunca tire ni estire la cinta. Retire la protección de la cinta gradualmente para evitar la suciedad/contaminación.

Respetar la temperatura de trabajo recomendada de 10 a 20°C. La adherencia se pierde a temperaturas más bajas y aumenta calentando la cinta o la superficie. No aplique la cinta sobre los orificios/vías de drenaje. Para un acabado profesional, las esquinas deben cortarse con tijeras.

Utilice un rodillo para eliminar el aire y asegurar un perfecto contacto de la cinta al panel.

Para un mejor acabado de sellado, puede utilizar una pequeña cantidad de Sikaflex® 221 o Sikaflex® 527AT en juntas, extremos, esquinas y orificios/vías de drenaje.

Repintar

Limpiar a fondo antes de pintar. Pinte según sea necesario. Al secar con calor, no exceda la temperatura del panel de 70°C. Si usa un secador IR, déjelo a temperatura ambiente durante 15 minutos antes de aplicar el secador IR.

Más información

Las copias de las siguientes publicaciones están disponibles bajo petición:

- Ficha de datos de seguridad

Información de embalaje

Carrete de 16 metros	Ancho 6 mm
	Ancho 8 mm
	Ancho 10 mm

Bases de valor

Todos los datos técnicos indicados en esta Hoja de datos del producto se basan en pruebas de laboratorio. Los datos medidos reales pueden variar debido a circunstancias que escapan a nuestro control.

Información de salud y seguridad

Para obtener información y asesoramiento sobre el transporte, la manipulación, el almacenamiento y la eliminación de productos químicos, los usuarios deben consultar las hojas de datos de seguridad reales que contienen datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros relacionados con la seguridad.

Notas legales

La información y, en particular, las recomendaciones relacionadas con la aplicación y el uso final de los productos Sika, se brindan de buena fe en base al conocimiento y la experiencia actual de Sika sobre los productos cuando se almacenan, manejan y aplican adecuadamente en condiciones normales de acuerdo con Las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en materiales, sustratos y condiciones reales del sitio son tales que no se puede inferir ninguna garantía con respecto a la comerciabilidad o idoneidad para un propósito particular, ni ninguna responsabilidad derivada de ninguna relación legal, ya sea a partir de esta información o de cualquier recomendación escrita o de cualquier otro consejo ofrecido. La idoneidad del usuario para la aplicación y el propósito previstos. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos.

Deben respetarse los derechos de propiedad de terceros. Todos los pedidos se aceptan sujetos a nuestras condiciones actuales de venta y entrega. Los usuarios siempre deben consultar el número más reciente de la Hoja de datos del producto local para el producto en cuestión, copias de las cuales se suministrarán a pedido.



ISO 14001:2004
Certificate No.: CC 2042



ISO 9001 : 2008
Certificate No : CC 446

El producto se fabrica bajo un sistema de gestión ambiental y de calidad certificado por HKQAA ISO 9001 / ISO 14001.

