

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# SikaTack® GO!

Adhesivo para parabrisas de fácil extrusión con pistola

**DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO (PARA VALORES ADICIONALES, CONSULTE LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD)**

Base química		Poliuretano monocomponente
Color (CQP001-1)		Negro
Mecanismo de curado		Curado por humedad
Densidad		1.2 kg/l
Propiedades de no descuelgue		Muy buenas
Temperatura de aplicación	producto ambiente	5 – 40 °C 5 – 40 °C
Tiempo de formación de piel (CQP019-1)		20 minutos <sup>A</sup>
Tiempo abierto (CQP526-1)		15 minutos <sup>A</sup>
Velocidad de curado(CQP048-1)		(ver Diagrama 1)
Dureza Shore A (CQP023-1 / ISO 7619-1)		70
Resistencia a la tracción (CQP036-1 / ISO 527)		8 MPa
Elongación a la rotura (CQP036-1 / ISO 37)		300 %
Resistencia a la propagación del corte (CQP045-1 / ISO 34)		10 N/mm
Resistencia a cortadura por tracción (CQP046-1 / ISO 4587)		6 MPa
Minimum Drive Away Time (cars) according FMVSS 212 (CQP511-1)	con airbag	2 horas <sup>B/C</sup>
Vida útil (CQP016-1)		12 meses <sup>D</sup>

CQP = Procedimiento Corporativo de Calidad  
 C) 5 °C / 80 % h. r. - 40 °C / 20 % h. r.

A) 23 °C / 50 % h. r.  
 D) Almacenaje inferior a 25 °C

B) Para detalles sobre MDAT contactar con Sika

## DESCRIPCIÓN

SikaTack® GO! es un adhesivo de aplicación en frío para la sustitución de lunas de automóviles que ofrece 2 horas de tiempo mínimo de conducción (MDAT). Se puede procesar fácilmente con pistolas de aplicación manual. Este nombre ha sido probado según la norma FMVSS 212 con maniqués del percentil 95.

## VENTAJAS

- Tiempo mínimo de conducción de 2 horas, según la FMVSS 212 / maniqués del percentil 95
- Compatible con todas las marcas de coches gracias a la tecnología de módulos todo en uno de Sika
- Optimizado para zonas de clima cálido
- Compatible con los procesos de instalación Black-Primerless y All Black
- Sin disolventes
- Optimizado para pistolas de aplicación manual
- Calidad OEM para automóviles

## AREAS DE APLICACIÓN

Este nombre es adecuado sólo para usuarios profesionales experimentados. Este producto y la información sobre el proceso relacionado están diseñados para la sustitución de vidrios de automóviles. Para otras aplicaciones, deben realizarse pruebas con sustratos y condiciones reales para garantizar la adhesión y la compatibilidad del material.

## MECANISMO DE CURADO

SikaTack® GO! cura por reacción con la humedad atmosférica. A bajas temperaturas la humedad del aire es menor y la velocidad de la reacción de curado transcurre algo más lentamente (ver diagrama 1).

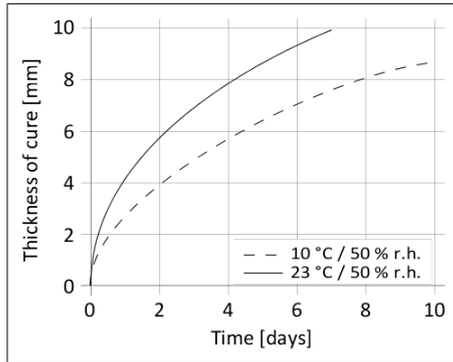


Diagrama 1: Velocidad de curado del SikaTack® GO!

## RESISTENCIA QUIMICA

SikaTack® GO! es generalmente resistente al agua dulce, al agua de mar, a los ácidos diluidos y a las soluciones cáusticas diluidas; temporalmente resistente a los combustibles, a los aceites minerales, a las grasas y a los aceites vegetales y animales; no es resistente a los ácidos orgánicos, al alcohol glicólico, a los ácidos minerales concentrados y a las soluciones cáusticas o a los disolventes.

## METODO DE APLICACIÓN

### Preparación del Soporte

Las superficies deben estar limpias, secas y libres de grasa, aceite, polvo y contaminantes. Las caras de adhesión deben ser tratadas según el proceso de instalación Black-Primerless o All Black de Sika. Para más información sobre la aplicación y el uso de los pretratamientos, consulte la correspondiente ficha técnica del producto.

Los vidrios sin recubrimiento cerámico necesitan una adecuada protección contra los rayos UV.

## Aplicación

Se recomienda aplicar el adhesivo con una pistola de aplicación de tipo pistón. nombre puede aplicarse con pistolas de aplicación manual de calidad.

Tenga en cuenta que la viscosidad aumentará a baja temperatura. Para facilitar la aplicación, acondicionar el adhesivo a temperatura ambiente antes de su uso.

Para asegurar un espesor uniforme de la línea de unión se recomienda aplicar el adhesivo en forma de cordón triangular (ver figura 1).

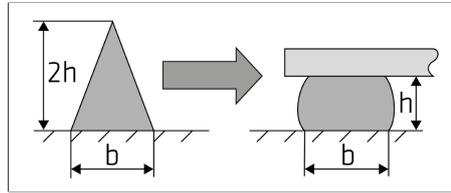


Figura 1: Compresión del cordón de adhesivo hasta su tamaño final

El tiempo de apertura es significativamente menor en climas cálidos y húmedos. El vidrio debe instalarse siempre dentro del tiempo de apertura. Nunca instale un vidrio después de que el producto haya formado una piel.

## Eliminación

El SikaTack® GO! no curado puede ser eliminado de las herramientas y equipos con Sika® Remover 208. Una vez curado, el producto sólo puede ser eliminado mecánicamente.

Las manos y la piel expuestas deben lavarse inmediatamente empleando las toallitas Sika® Handclean o un limpiador industrial adecuado de manos y agua. ¡No usar disolventes en la piel!

## INFORMACION ADICIONAL

La información contenida en este documento se ofrece sólo como orientación general. El asesoramiento sobre aplicaciones específicas está disponible a petición del Departamento Técnico de Sika Industria.

Se pueden solicitar copias de las siguientes publicaciones:

- La Hoja de Seguridad e Higiene del producto.
- Tabla de proceso de instalación de Black-Primerless
- Tabla de proceso de instalación de All Black

## PRESENTACION

Cartucho	300 ml
Unipack	400 ml
	600 ml

## DATOS DE BASE DEL PRODUCTO

Todos los datos técnicos recogidos en esta hoja se basan en ensayos de laboratorio. Las medidas de los datos actuales pueden variar por circunstancias fuera de nuestro control.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD E HIGIENE

Para información y recomendaciones sobre la correcta manipulación, almacenamiento y eliminación de residuos de los productos químicos, los usuarios deben referirse a la actual hoja de seguridad que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relativos a la seguridad.

## NOTA LEGAL

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, 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 de los productos debe realizar pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo con el uso que se le quiere dar. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada e las Hojas de Datos de Producto local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite.

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

SikaTack® GO!  
Versión 02.01 (10 - 2021), es\_ES  
012002210083001000

