

# SikaTack® Panel Primer

## Primer para fachadas ventiladas

### Datos Técnicos del Producto

Base Química	Promotor de adherencia en base solvente
Color	Negro
Densidad (CQP <sup>1</sup> 006-3 / ISO 2811-1)	1.0 kg/l aprox.
Punto de inflamación (CQP 007-1 / ISO 13736)	-4 °C (25 °F)
Contenido en sólidos	32% aprox.
Temperatura de aplicación	5 - 35 °C (40 - 95 °F)
Aplicación	Pincel, fieltro o aplicador de espuma
Rendimiento	50 - 150 ml por m <sup>2</sup> aprox. dependiendo de la porosidad y superficie del sustrato
Tiempo de secado	≥ 15 °C (60 °F) 10 min < 15 °C (60 °F) 30 min máximo 8 horas
Almacenamiento envase cerrado en un lugar seco	≤ 25 °C (77 °F)
Vida Útil	9 meses

<sup>1)</sup> CQP = Procedimiento Corporativo de Calidad

### Descripción

SikaTack® Panel es un Primer líquido negro curado por humedad, formulado específicamente para el tratamiento de la superficie de pegado antes de la aplicación de los adhesivos SikaTack® Panel.

El SikaTack® Panel Primer es parte de un sistema para una fijación oculta y económica en fachadas ventiladas.

Con el sistema SikaTack® Panel, los paneles de la fachada son fijados de forma oculta a la subestructura.

SikaTack® Panel Primer se fabrica de acuerdo con el sistema de aseguramiento de la calidad ISO 9001/14001 y con arreglo a un programa de seguridad responsable.

### Áreas de aplicación

SikaTack® Panel Primer está diseñado para mejorar la adhesión en aplicaciones de pegado de adhesivos en sustratos como el aluminio, madera, cerámicas, fibrocemento y piedra natural. SikaTack® Panel Primer también puede ser utilizado sobre otros sustratos tales como materiales porosos y algunos metales.

Este producto está indicado únicamente para usuarios profesionales experimentados. Deben realizarse ensayos con los sustratos y condiciones originales para asegurar la adhesión y la compatibilidad del material.

### Método de aplicación

Las superficies deben estar limpias, secas, y libres de cualquier traza de aceite y polvo. La adhesión sobre los sustratos puede mejorarse mediante procesos de pretratamiento tales como el lijado, la limpieza o la activación. Aplicar Sika® Aktivator-205 solo en los sustratos no porosos forzando el secado con papel seco y esperar el tiempo marcado.

Agitar el bote de SikaTack® Panel Primer muy bien hasta que la bola de mezclar se mueva libremente. Continuar agitando durante otro minuto y aplicar solo una fina capa pero que cubra.

SikaTack® Panel Primer tiene que aplicarse sólo una vez. Se debe tener cuidado para asegurarse de que esta única aplicación deje un recubrimiento adecuado. La temperatura óptima de la superficie del sustrato está entre 15 °C y 25 °C (60 °F a 75 °F).

El consumo y método de aplicación dependen de la naturaleza específica del sustrato y del proceso de fabricación.



### Nota importante

SikaTack® Panel Primer es un sistema reactivo a la humedad. A fin de mantener la calidad del producto es importante volver a cerrar el recipiente con el revestimiento interior de plástico inmediatamente después de su uso. Una vez que la operación de pretratamiento superficial se completa, la tapa tiene que ser de nuevo rosada.

Este producto debería ser usado dentro de un mes desde que se abre el bote si su uso es frecuente o dos meses en caso de poca frecuencia.

Desechar toda imprimación que haya gelificado, presente separación de fases o un aumento significativo en la viscosidad. Nunca diluir o mezclar este producto con otras sustancias.

### Información adicional

Las instrucciones de trabajo dadas para una aplicación específica pueden ir más allá de los datos técnicos contenidos en esta Hoja de datos de producto.

Existen a su disposición, bajo petición, copias de las siguientes publicaciones:

- Datos sobre la Hoja de Seguridad e Higiene del producto.

### Tipos de Envase

Bote	1 l
------	-----

### Base de Valor

Todos los datos técnicos dados en esta hoja técnica se basan en ensayos de laboratorio. Las medidas de los datos actuales pueden variar debido a circunstancias fuera de nuestro control.

### Información sobre salud y seguridad

Para información y consejo sobre la manipulación, almacenaje y traspaso de productos químicos usados debe remitirse a la actual Hoja de Seguridad del producto la cual contiene datos de seguridad físicos, ecológicos y toxicológicos.

### 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, 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 de las Hojas de Datos de Producto local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página "www.sika.es".

Información adicional disponible en:  
[www.sika.es](http://www.sika.es)  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

Sika S.A.U.  
C/ Aragoneses, 17  
28108 Alcobendas. Madrid  
Tel. +34 91 657 23 75  
Fax +34 91 662 19 38

