

# TABLA DE TRATAMIENTOS PREVIOS

SIKA - UNA EMPRESA GLOBAL CON PRESENCIA LOCAL



Las instrucciones generales sobre tratamientos previos.

<b>Fibra de vidrio poliéster gel coat Sikaflex®-291/298</b>	Sika® Aktivator-205
<b>Fibra de vidrio poliéster gel coat Sikaflex®-292i/295 UV/296</b>	Lijado somero con estropajo de aluminio Sika® Aktivator-205 Sika® Multiprimer Marine
<b>Fibra de vidrio poliéster cara de la fibra Sikaflex®-291/298</b>	Lijado fino (grano 80) Sika® Multiprimer Marine
<b>Fibra de vidrio poliéster cara de la fibra Sikaflex®-292i/295UV/296</b>	Lijado fino (grano 80) Sika® Aktivator-205 Sika® Multiprimer Marine
<b>Aluminio en crudo o anodizado*</b>	Lijado somero con estropajo de aluminio Sika® Aktivator-205 Sika® Multiprimer Marine
<b>Acero*</b>	Lijado somero con estropajo de aluminio Sika® Aktivator-205 Sika® Multiprimer Marine
<b>Acero inoxidable*</b>	Lijado somero con estropajo de aluminio, Sika® Aktivator-205 Sika® Multiprimer Marine
<b>Madera sin tratar*</b>	Sika® Multiprimer Marine
<b>Madera, aluminio y acero pintado con pintura de dos componentes*</b>	Sika® Aktivator-100
<b>Cristal orgánico, PC PMMA*</b>	Lijado somero con estropajo de aluminio Sika® Primer-209
<b>Cristal mineral*</b>	Sika® Aktivator-100 (sólo con Sikaflex®-296) y protección UV adecuada

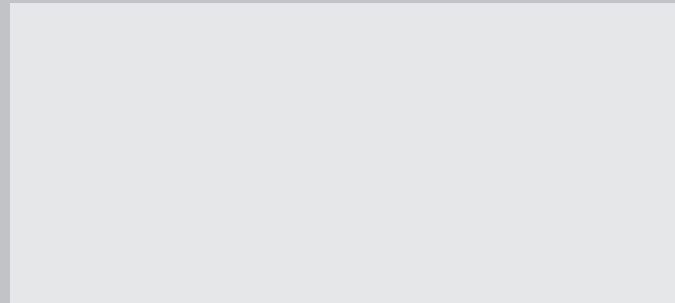
\* Los pretratamientos citados son para pegados de responsabilidad. Para más información consultar con el Dpto. Técnico de Sika.

## Tiempos de Curado

Sika® Aktivator-100	10 min mínimo	2 horas max.
Sika® Aktivator-205	10 min mínimo	2 horas max.
Sika® Multiprimer Marine	30 min	24 h max.
Sika® Primer-206 G+P	10 min >15°C, 30 min <15°C	24h max.
Sika® Primer-209 D	10 min >15°C, 30 min <15°C	24 h max.



## Su distribuidor autorizado del especialista



**SIKA, S.A.U.**  
Ctra. de Fuencarral, 72  
P. I. Alcobendas  
28108 Alcobendas (Madrid)

**Contacto**  
Tel. 91 657 23 75 / Fax: 91 662 19 38  
Asesoramiento Técnico: 902 105 107  
www.sika.es · info@es.sika.com



**BUILDING TRUST**



# GAMA MARINA

## PRINCIPALES APLICACIONES



Sika, S.A.U. / Septiembre 2017 / Gráficas Millán, S.L.

## Sikaflex®-290 DC PRO

SELLADOR PARA CALAFATEADO DE CUBIERTAS DE MADERA RESISTENTE AL AMBIENTE MARINO

Sikaflex®-290 DC PRO es un sellador de poliuretano, monocomponente y con resistencia UV especialmente desarrollado para el calafateado de cubiertas de madera en yates, veleros y construcciones navales en general. Una vez curado, el producto puede ser lijado.

- Resistente a la luz ultravioleta y a inclemencias meteorológicas
- Resistente a agua salada y dulce



## Sikaflex®-295 UV

ADHESIVO PARA CRISTALES ORGÁNICOS Y SELLADOR CON RESISTENCIA UV

Sikaflex®-295 UV es un adhesivo de poliuretano monocomponente cuyo curado por humedad del ambiente le convierte en un elastómero muy duradero.

- Rápido curado
- Corta rotura de hilo
- Buena resistencia al envejecimiento, a la radiación ultravioleta y al ambiente marino
- Adecuado para pegado de cristal orgánico



## Sikaflex®-291i

ADHESIVO SELLADOR MULTIUSOS PARA APLICACIONES MARINAS

Sikaflex®-291i es un sellador de poliuretano monocomponente especialmente desarrollado para construcciones navales.

El material no descuelga y cura por exposición a la humedad del ambiente convirtiéndose en un elastómero duradero.

- Alta elasticidad
- Sin olor
- Buena adhesión a todo tipo de sustratos



## Sikaflex®-296

ADHESIVO PARA EL PEGADO DE VIDRIOS MINERALES Y LAMINADOS, VIDRIOS DE SEGURIDAD Y VENTANAS DE ACRISTALAMIENTO AISLANTE EN LA INDUSTRIA NAVAL

Sikaflex®-296 es un adhesivo tixotrópico de poliuretano monocomponente que cura por exposición a la humedad del ambiente formando un elastómero de gran resistencia y durabilidad para el pegado de acristalamientos en el sector naval.

- Formulación monocomponente
- Muy buena trabajabilidad y capacidad de relleno
- Producto posible para nuestro sistema Primerless
- Aplicación manual o a partir de bidones y bomba de extrusión



## Sikaflex®-292i

ADHESIVO ESTRUCTURAL PARA TODO TIPO DE APLICACIONES MARINAS

Sikaflex®292i es un poliuretano monocomponente con buenas propiedades de descuelgue que cura por exposición a la humedad del ambiente formando un elastómero duradero y fuerte. Tiene excelente propiedades de adhesión en todo tipo de sustratos y un gran módulo resistente.

- Buenas propiedades de relleno
- Alta resistencia a esfuerzos
- Amortiguador de vibraciones
- No conductor eléctrico



## Sikaflex®-298

ADHESIVO AUTONIVELANTE PARA PEGADO DE COMPONENTES DE MADERA

Sikaflex®-298 es un adhesivo de poliuretano monocomponente ligeramente tixotrópico que cura por exposición a la humedad del ambiente.

- No contiene solventes altamente inflamables
- Amortiguador de ruido
- Largo tiempo abierto

