

GUÍA DE PRODUCTOS 20**25** 





## SOLUCIONES INTEGRALES PARA LA SEGURIDAD Y EL CONFORT

- Pavimentos autonivelantes
- Pavimentos de nivelación y de curado rápido
- Pisos flotantes
- Pavimentos viscoelásticos



#### SIKA, MOVING INDUSTRIES FORWARD





## ÍNDICE GENERAL

SOSTENIBILIDAD	2
INDICE ALFABÉTICO DE PRODUCTOS	4
SELLADORES Y ADHESIVOS	6
RESINAS DE LAMINACIÓN	18
PRODUCTOS PARA LA PREPARACIÓN DE SUSTRATOS _	_ 22
NIVELACIÓN DE CUBIERTAS	_ 30
GAMA AUXILIAR	_ 34
HERRAMIENTAS	_ 38
SOLUCIONES SIKA MARINE	44

#### LA SOSTENIBILIDAD COMO EJE **DE ACTUACIÓN DE SIKA**

EN SIKA LA SOSTENIBILIDAD está en el centro de nuestra estrategia empresarial y nuestro modelo de abordarla de forma global consiste en actuar sobre sus tres ejes: medioambiental, social y económico (ESG).

Para contribuir a una construcción más sostenible, hemos identificado seis áreas estratégicas, en las que hemos definido objetivos concretos, y que están estrechamente ligadas e integradas en los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) definidos por la ONU.

#### **Soluciones sostenibles**











#### Compromiso con la comunidad

















#### Acción por el clima













#### Seguridad ocupacional





## ACREDITACIÓN DE LA SOSTENIBILIDAD DE LOS PRODUCTOS SIKA

LA METODOLOGÍA SPM (Sustainability Portfolio Management) es la columna vertebral de la estrategia de Soluciones Sostenibles de Sika y garantiza que nuestros productos ofrecen simultáneamente ventajas funcionales y de sostenibilidad.

EN PRIMER LUGAR, los productos son evaluados respecto a 12 criterios de sostenibilidad, que responden a tendencias globales:



POSTERIORMENTE, se evalúan en base a 6 criterios de desempeño:



Sólo aquellos productos que aportan un beneficio significativo y demostrable en ambas valoraciones son finalmente clasificados como Soluciones Sostenibles y reciben la etiqueta **MORE PERFORMANCE**, **MORE SUSTAINABLE**.

SIKA GAMA INDUSTRIA MARINA GUÍA DE PRODUCTOS 2025 | 3

## ÍNDICE ALFABÉTICO DE PRODUCTOS

В	
Boquillas Standard cartucho	43
Boquillas Unipac	43
F	
Fondo de Junta Sika	37
М	
Mezclador estático Mixer-S.Power-1200	43
Mixer SikaFast® 555 for 50 ml	43
Mixer SikaFast® 555 for 250 ml	43
Mixer Turbo 200cc/400cc	43
P	
Pistola 555 50 ml (Manual)	40
Pistola Electrónica ACS-600/T Milwaukee	41
Pistola Manual (Salch.600 cm³)	40
Pistola Manual Universal (Cartucho 300 cm³)	40
Pistola Multiplicadora-M400 (Unipac 400 cm³)	40
Pistola Multiplicadora M600 (Unipac 600 cm³)	40
Pistola Neumática 2C 400 ml	41
Pistola Neumática Sikafast® 5 (250 ml)	41
Pistola Neumática SikaForce®-420	41
Pistola Neumática Sika (Unipac 600 cm³)	41
Pistola Reforzada (Cartucho 300 cm³)	40
Pistola Sika® PowerCure	41
PowerCure Mixer Adap.HV round noz	43
S	
Sika® Aktivator -100	24
Sika® Aktivator -205	24
Sika® Cleaner P	24
Sika® Cleaner PCA Caja	36
Sika® Handclean	36
Sika® MultiPrimer Marine	25
Sika® Primer-206 G+P	25
Sika® Primer-207	25
Sika® Primer-209 D	26

Sika® Primer-210	26
Sika® Primer -215	26
Sika® Primer-290 DC	27
Sika® Remover-208	27
Sika® Tooling Agent	36
SikaBiresin® CH80-1 (B)	21
SikaBiresin® CH80-2 (B)	21
SikaBiresin® CH80-6 (B)	21
SikaBiresin® CH80-10 (B)	21
SikaBiresin® CR82 (A) Resina	21
SikaCor® ZP Primer	33
Sikacryl®-620 Fire	14
SikaFast®-555	15
SikaFast®-555 L03	15
SikaFast®-555 L05	15
SikaFast®-555 L10	15
SikaFiresil® Marine N	13
Sikaflex®-268 PowerCure	11
Sikaflex®-290 DC PRO	12
Sikaflex®-291i	8
Sikaflex®-292i	8
Sikaflex®-295 UV	10
Sikaflex®-296	10
Sikaflex®-298	13
Sikaflex®-591	9
SikaForce®-436 (L25 / L120)	17
Sika MRP Soft Light	37
SikaPower®-1200	15
Sikasil®-670 Fire	14
Sikasil® SG-20	11
Sikasil® WS-605 S	12
Sika Transfloor®-352 SL	33
Sika Transfloor®-352 SL y 352 ST	33
Sika Transfloor®-352 ST	33

4 | GUÍA DE PRODUCTOS 2025

### ÍNDICE DE PRODUCTOS POR FAMILIAS

SELLADORES Y ADHESIVOS	
Selladores y adhesivos de Poliuretar	10
Sikaflex®-291i	8
Sikaflex®-292i	8
Sikaflex®-591	9
Acristalamiento	
Sikaflex®-295 UV	10
Sikaflex®-296	10
Sikaflex®-268 PowerCure	11
Sikasil® SG-20	11
Sikasil® WS-605 S	12
Cubiertas de teca	
Sikaflex®-290 DC PRO	12
Sikaflex®-298	13
Protección contra el fuego	
SikaFiresil® Marine N	13
Sikasil®-670 Fire	14
Sikacryl®-620 Fire	14
Adhesivos estructurales de 2 compo	nentes
SikaFast®-555	15
SikaPower®-1200	15
SikaFast®-555 L03	15
SikaFast®-555 L05	15
SikaFast®-555 L10	15
SikaForce®-436 (L25 / L120)	17
RESINAS DE LAMINACIÓN	18
Resinas Epoxi	
SikaBiresin® CR82 (A) Resina	21
ENDURECEDORES:	
SikaBiresin® CH80-1 (B)	21
SikaBiresin® CH80-2 (B)	21
SikaBiresin® CH80-6 (B)	21

SikaBiresin® CH80-10 (B)

PRODUCTOS PARA LA PREPARACIÓN DE SUSTRATOS	22
Limpiadores, activadores e imprimacio	
Sika® Cleaner P	24
Sika® Aktivator -205	24
Sika® Aktivator -100	24
Sika® MultiPrimer Marine	25
Sika® Primer-206 G+P	25
Sika® Primer-207	25
Sika® Primer-209 D	26
Sika® Primer-210	26
Sika® Primer -215	26
Sika® Primer-290 DC	27
Sika® Remover-208	27

NIVELACIÓN DE CUBIERTAS	30
Productos para nivelación de cubiertas o acero y aluminio	le
Sika Transfloor®-352 SL	33
Sika Transfloor®-352 ST	33
Imprimación de cubiertas de acero y aluminio	
SikaCor® ZP Primer	33

GAMA AUXILIAR	34
Alisador de juntas	
Sika® Tooling Agent	36
Toallitas limpiadoras e Higiene	
Sika® Handclean	36
Almohadillas de limpieza	
Sika® Cleaner PCA Caja	36
Fondos de junta para calafateado	
Fondo de Junta Sika	37
Masilla para reparación del casco de poliéster	
Sika MRP Soft Light	37

HERRAMIENTAS	38
Pistolas de extrusión	
Pistola Reforzada (Cartucho 300 cm³)	40
Pistola Manual Universal (Cartucho 300 cm³)	40
Pistola Manual (Salch.600 cm³)	40
Pistola Multiplicadora-M400 (Unipac 400 cm³)	40
Pistola Multiplicadora M600 (Unipac 600 cm³)	40
Pistola 555 50 ml (Manual)	40
Pistola Neumática Sika (Unipac 600 cm³)	41
Pistola Neumática Sikafast® 5 (250 ml)	41
Pistola Neumática 2C 400 ml	41
Pistola Neumática SikaForce®-420	41
Pistola Electrónica ACS-600/T Milwaukee	41
Pistola Sika® PowerCure	41
Boquillas y mezcladores	
Boquillas Standard cartucho	43
Boquillas Unipac	43
PowerCure Mixer Adap.HV round noz	43
Mixer SikaFast® 555 for 250 ml	43
Mixer SikaFast® 555 for 50 ml	43
Mezclador estático Mixer-S.Power-1200	43
Mixer Turbo 200cc/400cc	43

SOLUCIONES SIKA MARINE

Puede encontrar toda la información de nuestros productos en **www.esp.sika.com** 

SIKA GAMA INDUSTRIA MARINA GUÍA DE PRODUCTOS 2025 | 5

21





#### SELLADORES Y ADHESIVOS DE POLIURETANO

► Sikaflex®-291i	8
► Sikaflex®-292i	8
► Sikaflex®-591	
ACRISTALAMIENTO	
► Sikaflex®-295 UV	10
► Sikaflex®-296	10
► Sikaflex®-268 PowerCure	1
► Sikasil® SG-20	1
► Sikasil® WS-605 S	12

#### CUBIERTAS DE TECA ► Sikaflex®-290 DC PRO

➤ Sikaflex®-298	13
PROTECCIÓN CONTRA EL FUEGO	
► SikaFiresil® Marine N	13
► Sikasil®-670 Fire	14
► Sikacryl®-620 Fire	14

#### ADHESIVOS ESTRUCTURALES DE 2 COMPONENTES

► SikaFast®-555	15
► SikaPower®-1200	15
► SikaForce®-436 (L25 / L120)	17

DESCUBRE LA GAMA
Sikaflex®

#### Sikaflex®-291i

Sellador de poliuretano de 1 componente desarrollado específicamente para el mercado marino, que cura por la exposición a la humedad atmosférica. Cumple con los requisitos de baja propagación de llama establecidos por la Organización Marítima Internacional (OMI).



#### **VENTAJAS**

- Certificado IMO Wheelmark
- Formulación de 1 componente
- Muy elástico
- Bajo olor
- No corrosivo
- Se puede pintar
- Se adhiere bien a una amplia variedad de sustratos marinos
- Sin solventes
- Muy bajo VOC
- Bajo contenido de isocianato

#### ÁREAS DE APLICACIÓN

- Producto multipropósito usado en construcciones marinas
- Adecuado para hacer juntas elásticas y resistentes a las vibraciones, y que se puede utilizar para una variedad de aplicaciones de sellado de interiores
- Se adhiere extremadamente bien a los materiales comúnmente utilizados en la construcción marina como madera, metales, imprimaciones metálicas y recubrimientos de pintura (sistemas 2-C), materiales cerámicos y plásticos (GRP, etc.)
- No debe usarse para sellar plásticos que sean propensos a la fisuración por tensión (por ejemplo, PMMA. PC, etc.)

Color	Código	Envase	Color	Código	Envase
Blanco	408851	Cartch. 300 cm <sup>3</sup>	Blanco	408837	Unipac 400 cm <sup>3</sup>
Negro	408852	Cartch. 300 cm <sup>3</sup>	Negro*	408853	Unipac 400 cm <sup>3</sup>

<sup>\*</sup> MTO: Petición bajo pedido, con plazo de entrega a confirmar, y cantidad mínima a pedir y confirmar.

# Silkaflex® 292i Norine Konstruktionsklabstill Silk structurelle pour applizion en Marine Mission structurale per applicion en Marine Mission en Mission Mis

#### ⊚ Sikaflex®-292i

Adhesivo estructural de poliuretano de 1 componente que tiene una consistencia tixotrópica similar a una pasta que cura por la exposición a la humedad atmosférica. Exhibe excelentes propiedades adhesivas y una buena resistencia mecánica. Cumple con los requisitos de baja propagación de llama establecidos por la Organización Marítima Internacional (OMI).

#### **VENTAJAS**

- Certificado IMO Wheelmark
- Buenas propiedades de relleno de huecos
- Se puede pintar
- Se adhiere bien a una amplia variedad de sustratos.
- Libre de solventes y muy bajo VOC

Color	Código	Envase
Blanco	409808	Cartch. 300 cm <sup>3</sup>

#### ÁREAS DE APLICACIÓN

- Es adecuado para juntas estructurales en construcciones marinas que estarán sujetas a altas tensiones dinámicas.
- Indicado para unir metales, particularmente aluminio (incluyendo acabados anodizados), imprimaciones metálicas y recubrimientos de pintura (sistemas de 2 componentes), o materiales cerámicos, plásticos como GRP (resina de poliéster no saturada), ABS, etc.

Cumple con los requisitos de baja propagación de llama establecidos por la Organización Marítima Internacional (OMI)

## Sikaflex®-591® SELLADOR MARINO MULTIUSOS





Color	Código	Envase
Blanco	531706	Cartch. 300 cm <sup>3</sup>
Negro	546457	Cartch. 300 cm <sup>3</sup>
Gris	547343	Cartch. 300 cm <sup>3</sup>
Blanco	501029	Unipac 600 cm³
Blanco	676906	Mini unipack 70 cm³
Negro	745286	Mini unipack 70 cm³

Sellador basado en la tecnología de Polímero Terminado en Silano (STP) de Sika. Con su excelente resistencia contra las duras condiciones climáticas marítimas, se puede utilizar para una amplia gama de aplicaciones.

Supera los estándares medioambientales y de seguridad comunes y establece un nuevo punto de referencia desde un punto de vista ecológico.

Cumple con los requisitos de baja propagación de llama establecidos por la Organización Marítima Internacional (IMO).

#### **VENTAIAS**

- Certificado IMO Wheelmark.
- Excede los estándares de EH&S.
- Libre de isocianatos, solventes, PVC, ftalatos y catalizadores de estaño.
- Altamente elástico.
- Excelente estabilidad a la intemperie.
- Muy buenas características de procesamiento y alisado.
- Se adhiere bien a una amplia variedad de sustratos marinos.
- Válido para sellados por debajo de la línea de flotación

#### ÁREAS DE APLICACIÓN

- Sellador multipropósito diseñado para aplicaciones marinas adecuado para juntas elásticas resistentes a las vibraciones y para una amplia variedad de aplicaciones de sellado interior y exterior.
- Se adhiere bien a sustratos comúnmente utilizados en la industria marina.
- No es adecuado para aplicaciones con madera de teca y plásticos propensos al agrietamiento por tensión (por ejemplo, PMMA, PC, etc.).



**BUILDING TRUST** 

#### Sikaflex®-295 UV

Adhesivo de poliuretano de 1 componente de consistencia pastosa que cura en exposición a la humedad atmosférica. Es adecuado para aplicaciones de sellado interior y exterior, gracias a su resistencia UV y para pegado de cristal orgánico en el negocio marino. Cumple con los requisitos de baja propagación de llama establecidos por la Organización Marítima Internacional (OMI).



#### **VENTAIAS**

- Certificado IMO Wheelmark
- Excelentes propiedades de aplicación
- Resistente al envejecimiento y a la intemperie
- Adecuado para vidrio orgánico
- Aprobado por los principales fabricantes, mercado OEM.

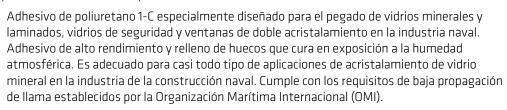
#### ÁREAS DE APLICACIÓN

- Especialmente desarrollado para la industria marina, donde se usa para unir y sellar materiales plásticos de acristalamiento en barcos y buques
- Debido a su excelente resistencia a la intemperie, también puede usarse para sellar juntas en áreas expuestas
- Adecuado para sustratos como aluminio (brillante o anodizado), GRP (resina de poliéster), acero inoxidable, madera, recubrimientos de 2 componentes y materiales plásticos de acristalamiento (PC, PMMA)

Color	Código	Envase	Color	Código	Envase
Negro	184072	Cartch. 300 cm³	Negro*	91673	Unipac 600 cm <sup>3</sup>
Blanco	166792	Cartch. 300 cm <sup>3</sup>	Blanco*	770	Unipac 400 cm <sup>3</sup>

<sup>\*</sup> MTO: Petición bajo pedido, con plazo de entrega a confirmar, y cantidad mínima a pedir y confirmar.

#### Sikaflex®-296





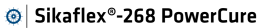
- Certificado IMO Wheelmark
- Resistente al envejecimiento y a la intemperie
- Excelentes características de trabajo
- Sin disolventes ni PVC
- Bajo olor
- Adecuado para aplicaciones manuales y de
- Producto posible para nuestro sistema sin imprimación negra

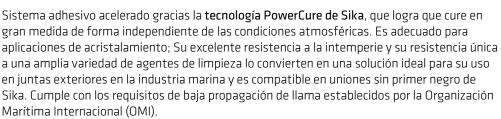
Color	Código	Envase
Negro	75235	Unipac 600 cm <sup>3</sup>

#### ÁREAS DE APLICACIÓN

- Está diseñado para aplicaciones de acristalamiento directo en los mercados OEM y de reparación
- Es adecuado para su uso con todo tipo de ventanas a base de vidrio mineral utilizadas en
- Se puede aplicar con un acabado muy fino y es adecuado para sellado de juntas exteriores









#### **VENTAJAS**

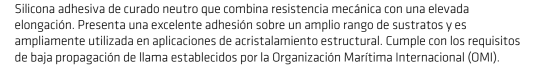
- Certificado IMO Wheelmark
- Resistente a una amplia variedad de agentes de limpieza
- Curado rápido por la tecnología PowerCure
- Excelente estabilidad a la intemperie Muy buena trabajabilidad para el alisado y acabado
- Libre de solventes

#### ÁREAS DE APLICACIÓN

- Diseñado para aplicaciones de acristalamiento directo en la industria marina, especialmente para el mercado de reparación.
- Excelente trabajabilidad para el alisado.
- Es altamente resistente a una amplia gama de agentes de limpieza y a la intemperie, puede usarse para juntas exteriores.
- Su proceso de curado es acelerado mediante la tecnología PowerCure de Sika.
- Cura en gran medida de forma independiente de las condiciones atmosféricas.

Color	Código	Envase
Negro	493839	Unipac 600 cm³

#### Sikasil<sup>®</sup> SG-20





- Certificado IMO Wheelmark
- Excelente resistencia a los rayos UV y a los agentes atmosféricos
- Excelente adherencia al cristal, metales, metales recubiertos, plásticos y madera

Color	Código	Envase
Negro	535465	Cartch. 300 cm <sup>3</sup>
	107627	Unipac 600 cm³

#### ÁREAS DE APLICACIÓN

■ Puede utilizarse para el acristalamiento estructural, pegado de módulos solares y otras aplicaciones industriales muy demandadas.





Sellador de silicona duradero, de curado neutro, con alta capacidad de movimiento que presenta una excelente adhesión a un amplio rango de sustratos. Cumple con los requisitos de baja propagación de llama establecidos por la Organización Marítima Internacional (OMI).



- Certificado IMO Wheelmark
- Excelente resistencia a los rayos UV y a las condiciones ambientales
- Adhiere bien a vidrios, metales, metales lacados / pintados, plástico y madera

Color	Código	Envase
Negro	107624	Cartch. 300 cm <sup>3</sup>
	107625	Unipac 600 cm³

#### ÁREAS DE APLICACIÓN

- Puede utilizarse para aplicaciones de impermeabilización y sellado en las que se requiera durabilidad en condiciones severas
- Es especialmente adecuado como sellado de intemperie para el acristalamiento estructural, los muros cortina y las ventanas

#### **CUBIERTAS DE TECA**

NS-6055

#### **⊚** Sikaflex®-290 DC PRO

Compuesto de sellado de juntas a base de poliuretano de 1 componente, específicamente formulado para calafatear cubiertas marinas tradicionales de teca y otras maderas. Presenta una excelente resistencia a la intemperie por lo que es ideal para juntas abiertas altamente expuestas dentro del entorno marino. El compuesto de sellado se cura para formar un elastómero flexible que permite un proceso de lijado rápido y fácil. Cumple con los requisitos de baja propagación de llama establecidos por la Organización Marítima Internacional (OMI).



- Certificado IMO Wheelmark
- Excelente resistencia a la intemperie
- Robusta y duradera
- Fácil y rápida para el lijado
- Fluidez ideal para la aplicación
- Fácil alisado de la junta
- Amplia alisabilidad
- Aspecto único
- Resistente al agua de mar y al agua dulce

Color	Código	Envase
Negro	509182	Cartch. 300 cm <sup>3</sup>
	784	Unipac 600 cm³

#### ÁREAS DE APLICACIÓN

■ Está diseñado para calafatear juntas en cubiertas de madera tradicionales en yates, veleros y construcciones navales en general.



#### Sikaflex®-298



Adhesivo autonivelante de poliuretano de 1 componente ligeramente tixotrópico que cura por la exposición a la humedad atmosférica y es ideal para el pegado de componentes de madera. Cumple con los requisitos de baja propagación de llama establecidos por la Organización Marítima Internacional (OMI).

#### **VENTAJAS**

Color

Marrón

- Certificado IMO Wheelmark
- Tiempo abierto largo
- Ligeramente tixotrópico
- Propiedades de amortiguación del sonido

Código

757

- Comportamiento elástico
- No contiene disolventes altamente inflamables

**Envase** 

Unipac 600 cm<sup>3</sup>

- Es adecuado para unir materiales de cubierta hechos de resinas sintéticas (excepto polietileno y polipropileno), y para la colocación de la cubierta de tablones de teca colocada sobre la superficie de la cubierta inferior
- Los sustratos adecuados incluyen GRP, madera contrachapada marina, acero, aluminio sellado con un revestimiento anticorrosivo (a base de epoxi o poliuretanoacrílico) y acero inoxidable

Color	Código	Envase
Ocre	88900	Bidón 11,8 kg
Negro*	676982	Bidón 11,8 kg

<sup>\*</sup> MTO: Petición bajo pedido, con plazo de entrega a confirmar, y cantidad mínima a pedir y confirmar.

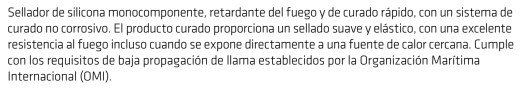
#### PROTECCIÓN CONTRA EL FUEGO

ikaFiresil

Marine N



#### SikaFiresil® Marine N



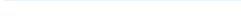


- Certificado IMO Wheelmark
- Monocomponente
- Elástico
- Resiste el envejecimiento y la intemperie
- Alta resistencia al fuego
- Se adhiere bien a una amplia variedad de sustratos

Color	Código	Envase
Gris	77291	Cartch. 310 cm³

#### ÁREAS DE APLICACIÓN

■ Sellador de uso general para aplicaciones que requieren resistencia al fuego según DIN 4102 B1 y como sellado de huecos, conductos de cables, pasacables, etc. donde se requiere el cumplimiento de IMO 653.





#### Sikasil®-670 Fire

Sellador elástico monocomponente de bajo módulo que cura con la humedad y **con clasificación al fuego** adecuado para el sellado de juntas de conexión y de movimiento. Cumple con los requisitos de baja propagación de llama establecidos por la Organización Marítima Internacional (OMI).

#### **VENTAJAS**

- Certificado IMO Wheelmark
- Hasta 4 horas de resistencia al fuego según la EN 1366-4
- Excelente resistencia al envejecimiento y a la intemperie
- Capacidad de movimiento del ±35% (ASTM C 719)
- Fácil alisado y muy buena trabajabilidad
- Buena adherencia a un amplio rango de sustratos
- Curado neutro

Color	Código	Envase
Gris	582754	Cartch. 300 cm <sup>3</sup>
Blanco	483479	Cartch. 300 cm³

#### CERTIFICADOS / NORMAS

- Cumple con la EN 15651-1 F EXT-INT CC 25 LM
- Cumple con la EN 15651-4 PW INT
- Cumple con la ISO 11600 F 25 LM & G 25 LM
- Cumple con la ASTM C920, clase 35
- Informe de asesoramiento EN 1366-4
- Informe de asesoramiento ETAG 026
- Informe de asesoramiento EN 13501-2
- Informe de ensayo EN 140-3
- Informe de ensayo 13501-1 clase B-s2-d0

## Sikacryl®-620 Fire Sellador acrílico resistente al fue

Sellador acrílico resistente al fuego para penetraciones y juntas lineales en paredes, monocomponente, en base a agua, con resistencia frente al fuego diseñado para el sellado de juntas de conexión en soportes porosos y no porosos.



- Certificado IMO Wheelmark
- Hasta 4 horas de resistencia al fuego de acuerdo a EN 1366-4
- Buena trabajabilidad
- Buena adherencia a un amplio rango de sustrato
- Base agua
- Pintable

Color	Código	Envase
Gris	483466	Cartch. 300 cm <sup>3</sup>
Blanco*	483461	Cartch. 300 cm³

#### ÁREAS DE APLICACIÓN

 Adecuado para la unión rápida de componentes muy estresados, especialmente si se requieren propiedades de alta resistencia y alta fatiga



\* MTO: Petición bajo pedido, con plazo de entrega a confirmar, y cantidad mínima a pedir y confirmar.

© Cumple con los requisitos de baja propagación de llama establecidos por la Organización Marítima Internacional (OMI)



#### SikaFast®-555

Adhesivo acrílico de 2 componentes estructural flexibilizado de curado rápido. Tiene una consistencia pastosa que permite una aplicación vertical y horizontal, fácil y precisa. Es adecuado para reemplazar la fijación mecánica y proporciona una muy buena adhesión sobre diversos sustratos como metales, plásticos, vidrio y madera. Cumple con los requisitos de baja propagación de llama establecidos por la Organización Marítima Internacional (OMI).

Este producto está disponible en 3 versiones de vida útil, LO3, LO5 y L10, para adaptarse a los requisitos específico y necesidades para su aplicación.

#### **VENTAIAS**

- Certificado IMO Wheelmark
- Desarrollo de fuerza en minutos después de la
- Adhesión a una amplia gama de sustratos sin o con una preparación superficial limitada
- Alta resistencia y resistencia al impacto
- Libre de solventes y ácidos
- Menor olor que los productos que contienen MMA.

	SikaFast®-555 L03				
Color	Código	Envase			
Gris	615511	Cartucho 250 cm³			
	SikaFast®-555 L05				
Color	Código	Envase			
Gris	571661	Set-duo 50 cm³			
	SikaFast®-555 L10				
Color	Código	Envase			

#### ÁREAS DE APLICACIÓN

- Está diseñado para una unión rápida y puede reemplazar fijaciones mecánicas como remaches, tornillos o soldaduras
- Es adecuado para la fijación de alta resistencia de juntas ocultas y exhibe una excelente adhesión sobre diferentes tipos de sustratos, incluidos metales, plásticos, vidrio, madera, etc...

#### Pistola aplicadora recomendada LO3 y L10



Mixer SikaFast°-555 for 250 ml Ver pág. 43

Pistola Neumática Sikafast 5 (250 ml) Ver pág. 41

#### Pistola aplicadora recomendada LO5



Mixer SikaFast°-555 for 50 ml Ver pág. 43

Pistola 555 50 ml (Manual)

#### SikaPower®-1200

Adhesivo epóxico resistente, de alta resistencia, libre de solventes, tixotrópico y de curado rápido. Está diseñado para unir rápidamente el ensamblaje de sustratos compuestos estructurales, como los laminados GFRP y CFRP, y también puede unir sustratos metálicos. El adhesivo se cura por poliadición de los dos componentes. Cumple con los requisitos de baja propagación de llama establecidos por la Organización Marítima Internacional (OMI).

#### **VENTAIAS**

- Certificado IMO Wheelmark
- Alta resistencia a la fatiga y al impacto
- Tiempo de apertura prolongado a alta temperatura y humedad
- Cura a temperatura ambiente
- Curado acelerado y mayor resistencia mecánica con calor
- Buena adhesión a los plásticos reforzados con fibra
- No contiene solventes ni PVC

Color	Código	Envase
Verde	658933	Set-duo 400 ml

#### ÁREAS DE APLICACIÓN

■ Adecuado para la unión rápida de componentes muy estresados, especialmente si se requieren propiedades de alta resistencia y alta fatiga

#### Pistola aplicadora recomendada



Mezclador estático Mixer S.Power-1200 Ver pág. 43

Pistola Neumática 2C 400 ml Ver pág. 41

SikaPow

1200

Fast curing, toug



### **GUÍA DE SELECCIÓN DE PRODUCTOS**

CLAVE	<b>DE SÍMBOLOS</b> La Solución Perfecta	290 DC PRO		126Z	295 UV	591	296	298	S-605 S	SikaFiresil® Marine N	20	Sikaflex®-268 Powercure
r.	Una Buena Solución Una Solución Posible	Sikaflex®-290	Sikaflex®-291i	Sikaflex <sup>®</sup> -292i	Sikaflex®-295 UV	Sikaflex®-591	Sikaflex®-296	Sikaflex®-298	Sikasil® WS-605	SikaFiresil	Sikasil® SG 20	Sikaflex®-7
APLIC	CACIONES PARA PEGADO	·	·	<u> </u>	·	·	·	·	<u> </u>	·	•	
Unión	general											
Flybrid	dge, unión de cubierta a casco											
Unión	de rieles de fricción											
Pegad	lo de revestimientos							ш				
CUBIE	ERTAS DE TECA											
Base o	de instalación de Teca							ш				
Unión	de cubiertas de teca											
Calafa	ateo de cubiertas de teca		-									
Sellad	lo perimetral de cubierta de te	ca			ш							
ACRIS	STALAMIENTO DIRECTO											
Unión	de vidrio mineral											
Unión	de vidrio orgánico											
Sellad	lo de vidrio mineral				<u> </u>		ш		<u> </u>			ш
Sellad	lo de vidrio orgánico				ш				ш			
APLIC	CACIONES DE SELLADO											
Sellad	lo interior		-									
Sellad	lo exterior											
Sellad	lo sobrepintable*											
Sellad	lo ignífugo									ш		
Sellad	lo sanitario											
	lo para metales no ferrosos				<u> </u>							
	lo exterior de accesorios y herr				ш	ш						

<sup>\*</sup> Sikaflex®-591 se puede pintar con la mayoría de los sistemas de pintura marina convencionales.

16 | GUÍA DE PRODUCTOS 2025 SIKA INDUSTRIA GAMA MARINA

Se debe comprobar la compatibilidad mediante ensayos preliminares.

## SikaForce®-436 (L25 / L120)®

#### Tecnología adhesiva de vanguardia para compuestos de gran tamaño





#### SikaForce®-436 L25

Color	Código	Envase
Gris	749107	Set-duo (400ml)

#### SikaForce®-436 L25 (A) Poliol

Color	Código	Envase
Gris	748196	Cubo de 28 kg

#### SikaForce®-436 (B) Isocianato

Color	Código	Envase
Doigo	748992	Cubo de 6 kg
Beige	748961	Cubo de 30 kg

#### SikaForce®-436 L120

Color	Código	Envase
Verde	749076	Set-duo (400ml)

#### SikaForce®-436 L120 (A) Poliol

Color	Código	Envase
۸۱	748991	Cubo de 5,5 kg
Azul	748964	Cubo de 28 kg

#### Pistola aplicadora recomendada



Mixer Turbo 200cc/400cc Ver pág. 43

Pistola Neumática 2C 400 ml Ver pág. 41

#### Adhesivo estructural de poliuretano bicomponente diseñado para la unión de piezas compuestas de gran tamaño que requieren un rendimiento mecánico superior.

Su tecnología simplifica drásticamente el proceso de ensamblaje al permitir una adhesión natural sin necesidad de lijado ni reestratificación. Ofrece un tiempo abierto cómodo para piezas grandes y un fraguado rápido compatible con la producción en serie. Sus propiedades estructurales avanzadas, como son su alta elongación y absorción de vibraciones, aseguran una unión más resistente que el propio material compuesto, transfiriendo la tensión al sustrato y garantizando una durabilidad excepcional. Cumple con los requisitos de baja propagación de llama establecidos por la Organización Marítima Internacional (OMI).

#### **VENTAJAS**

- Certificado IMO Wheelmark
- Excelentes propiedades antidescuelgue, se puede aplicar en altos espesores
- Sistema tixotrópico
- Alto rendimiento mecánico
- Alto elongamiento a la rotura con propiedades elásticas
- Confort acústico

- Compensación de holgura de hasta 50 mm
- Permite el montaje de piezas de gran tamaño
- Excelente adhesión en composites
- Buen equilibrio entre comodidad de uso (largo tiempo abierto) y un rápido tiempo de curado inicial (tiempo de manipulación).

#### ÁREAS DE APLICACIÓN

- Unión de largueros, cubiertas/ cascos y mamparos/cascos en embarcaciones de recreo
- Unión de piezas compuestas de gran tamaño que requieren alto rendimiento mecánico v durabilidad

#### **ENVASES DISPONIBLES**

- Cartuchos SikaForce®-436 L25 y L120 de 400cc, para aplicaciones precisas o de menor volumen
- Kits SikaForce®-436 L120 (POLYOL 5,5 kg + ISOCYANATE 6 kg), solución económica para aplicaciones manuales
- Bidones SikaForce®-436 L25 (POLYOL 28 kg) y SikaForce®-436 L120( ISOCYANATE de 30 kg), para uso industrial y dosificación automatizada



**BUILDING TRUST** 







## SOLUCIONES SIKA PARA CUBIERTAS DE TECA STRONGER TOGETHER

- Específicos para entornos marinos
- Resistentes a la intemperie y a los rayos UV
- Altamente elásticos y duraderos
- Excelentes acabados para la cubierta

#### SIKA, MOVING INDUSTRIES FORWARD









Sistema de resina epoxi adecuado para la producción de piezas y moldes compuestos, reforzados con fibra de alto rendimiento, con propiedades térmicas de hasta 89 °C mediante un proceso de laminado manual. Cumple con los requisitos de baja propagación de llama establecidos por la Organización Marítima Internacional (OMI).

#### **VENTAJAS**

- Certificado IMO Wheelmark
- Amplio rango de tiempo de procesamiento
- Homologado DNV GL con SikaBiresin® CH80-6 y -10. Número de certificado TAK00001YC
- Con SikaBiresin® CH80-1 y -2 es posible desmoldar después del curado a temperatura ambiente
- Buena impregnación de tejidos secos, preformas multiaxiales y de fibras no tejidas.
- Propiedades no drenantes

#### ÁREAS DE APLICACIÓN

- Especialmente adecuado para procesos de colocación manual, también en combinación con el envasado al vacío. Además, se puede procesar mediante bobinado de filamentos.
- El sistema de resina está diseñado para aplicaciones marinas y eólicas, pero también se puede utilizar para compuestos industriales en general.

Color	Código	Envase
Transparente	109284	Cubo de 11,1 kg

#### **ENDURECEDORES:**

Envase				
Garrafa de 3 kg				
SikaBiresin® CH80-2 (B)				
Envase				
Garrafa de 3 kg				

SikaBiresin® CH80-6 (B)					
Color	Código Envase				
Incoloro	123507	Garrafa de 3 kg			
Si	SikaBiresin® CH80-10 (B)				
Color	Código	Envase			
Incoloro	117089	Garrafa de 3 kg			













# Sika® Cleaner P 0,8 BATCH NO: 1420.7 BEST USE BEFORE END OF UN 1219 UN 12

#### Sika® Cleaner P

Agente de limpieza transparente incoloro a base de solvente para sustratos no porosos.

#### **VENTAJAS**

- Buena propiedad desengrasante
- Fácil de usar
- Proceso rápido

#### ÁREAS DE APLICACIÓN

- Se utiliza para eliminar materias extrañas y contaminantes como grasa, aceite, polvo y suciedad de la superficie
- Las posibles superficies son: vidrio, plásticos, metales, metales recubiertos de poliéster en polvo y metales recubiertos de PVDF antes de la aplicación de selladores y adhesivos
- Solo debe usarse en sustratos no porosos

Color	Código	Envase
Transparente	505064	Bote 0,8 kg

Color	Código	Envase
Transparente	505066	Bote 4 kg



#### Sika® Aktivator -205

Promotor de adhesión transparente incoloro a base de solvente, que reacciona con la humedad y deposita grupos activos sobre el substrato. Estos grupos actúan como un enlace entre sustratos y primers o selladores / adhesivos. Sika® Aktivator-205 está diseñado para el tratamiento de caras de unión antes de la aplicación de adhesivos y selladores Sikaflex® y Sikasil®.

#### **VENTAJAS**

- Fácil de usar
- Proporciona adhesión sobre una gran variedad de sustratos no porosos
- Rápido secado
- Transparente

#### ÁREAS DE APLICACIÓN

- Se utiliza para mejorar la adherencia en sustratos no porosos, como metales, plásticos, serigrafías de cerámica y superficies pintadas
- Busque el consejo del fabricante y realice pruebas en sustratos originales antes de usar Sika<sup>®</sup> Aktivator-205 en materiales propensos a agrietarse por tensión

Color	Código	Envase
Transparente	118770	Bote 4 L

Color	Código	Envase
Transparente	118771	Bote 750 cm <sup>3</sup>



#### Sika® Aktivator -100

Promotor de adhesión incoloro a base de solvente, que reacciona con la humedad y deposita grupos activos sobre el substrato. Estos grupos actúan como un enlace entre sustratos y primers o selladores / adhesivos. Está formulado específicamente para el tratamiento de superficies de unión antes de la aplicación de los poliuretanos monocomponente de Sika.

#### **VENTAJAS**

- Fácil de usar
- Proporciona adhesión sobre una gran variedad de sustratos no porosos
- Rápido secado
- Transparente

#### ÁREAS DE APLICACIÓN

Se utiliza para mejorar la adherencia en sustratos como vidrio flotado, serigrafías de cerámica, la cara cortada de los viejos adhesivos y pinturas de poliuretano. Este activador también es adecuado para mejorar la adherencia de los selladores y adhesivos Sikasil® en sustratos no porosos

Color	Código	Envase
Transparente	117570	Bote 1 litro

Color	Código	Envase
Transparente	1431	Bote 250 cm <sup>3</sup>



#### Sika® MultiPrimer Marine

Imprimador de incoloro a ligeramente amarillo en base solvente, que reacciona con la humedad y forma una capa delgada que actúa como un enlace entre sustratos y adhesivos. Está formulado específicamente para el tratamiento de caras de unión antes de la aplicación de los poliuretanos de 1 componente de Sika.

#### VENTAJAS

- Compatible con metales y maderas comunes en náutica
- Mejora la adherencia de adhesivos Sikaflex® y Sikasil®
- Aplicación sencilla con pincel o paño
- Tiempo de secado rápido: 30 minutos

Color	Código	Envase
_	184779	Bote 250 cm <sup>3</sup>

#### ÁREAS DE APLICACIÓN

- Se utiliza para mejorar la adherencia en muchos metales como aluminio, acero, acero galvanizado y metales no ferrosos, en madera como teca, caoba, pino de Oregón y corcho
- La imprimación también se puede usar para mejorar la adhesión de los selladores y adhesivos Sikasil®



#### Sika® Primer-206 G+P

Es una imprimación negra a base de solvente, que reacciona con la humedad y forma una capa delgada. Esta capa actúa como un enlace entre sustratos y adhesivos. Está formulada específicamente para el tratamiento de las superficies de unión antes de la aplicación de los poliuretanos de monocomponente de Sika.

#### **VENTAJAS**

- Enlace de adhesión sobre una amplia variedad de sustratos
- Fácil de aplicar

Color	Código	Envase
Negro	113422	Bote 1 litro
	1419	Bote 250 cm <sup>3</sup>

#### ÁREAS DE APLICACIÓN

■ Se utiliza para mejorar la adherencia en sustratos como vidrio flotado, vidrio revestido de cerámica, pre-recubrimientos, superficies pintadas y algunos plásticos y metales

Color	Código	Envase
Negro	84392	Bote 100cm³

## Sika® Primer-207

Primer Base solvente negra que reacciona con la humedad, formando una capa que mejora la adhesión entre sustratos y adhesivos. Diseñado para preparar superficies antes de aplicar poliuretanos de un componente de Sika, ofrece gran adherencia sin necesidad de activación previa. Emite fluorescencia bajo luz UV, útil para control de proceso.

#### VENTAIAS

- Mejora la adhesión en una amplia variedadde sustratos
- Fácil uso
- Visible bajo los rayos UV

#### ÁREAS DE APLICACIÓN

■ Se utiliza para mejorar la adherencia en una amplia gama de sustratos como float glass, vidrio con revestimiento cerámico, plásticos, pre-recubrimientos, superficies pintadas, E-Coats y metales

Color	Código	Envase
Negro	417302	Bote 250 cm <sup>3</sup>



Sika® Primer-207



#### Sika® Primer-209 D

Imprimación negra en base solvente, que reacciona con la humedad y forma una capa delgada que actúa como un enlace entre sustratos y adhesivos. Está formulado específicamente para el tratamiento de las superficies de unión antes de la aplicación de los poliuretanos de 1 componente de Sika.

#### VENTAJAS

 Proporciona una excelente adhesión sin un paso de activación previo en ciertos sustratos plásticos

Color	Código	Envase
Negro	113818	Bote 250 cm <sup>3</sup>

#### ÁREAS DE APLICACIÓN

Se utiliza para mejorar la adhesión en muchos plásticos y pinturas, como GRP, resinas epoxi, PVC, ABS, PMMA, PC, PS y melamina, recubrimientos en polvo acrílicos, alquidos y barnices para hornear



#### Sika® Primer-210

Primer incoloro ligeramente amarillo en base solvente que reacciona a la humedad formando una capa delgada. Esta capa actúa como enlace entre sustratos y adhesivos. Está diseñado para el tratamiento previo en la unión de superficies donde se aplican poliuretanos de 1 componente de Sika.

#### VENTAJAS

- Enlace de adhesión sobre una amplia variedad de metales
- Fácil de aplicar

#### ÁREAS DE APLICACIÓN

Se utiliza para mejorar la adherencia en varios metales como aluminio, acero y metales no ferrosos. El primer también puede ser usado para mejorar la adherencia en los selladores y adhesivos Sikasil®

Color	Código	Envase
Transparente	155720	Bote 250 cm <sup>3</sup>

Color	Código	Envase
Transparente	155721	Bote 1 L

#### Sika® Primer -215

Imprimador en base solvente, incoloro o ligeramente amarillo, que reacciona con la humedad y forma una capa delgada que actúa como un enlace entre sustratos y adhesivos. Está formulado específicamente para el tratamiento de caras de unión antes de la aplicación de los poliuretanos de 1 componente de Sika®.

#### VENTAJAS

- Enlace de adhesión sobre una amplia variedad de sustratos
- Fácil de aplicar

#### ÁREAS DE APLICACIÓN

 Se utiliza para mejorar la adherencia en varios plásticos y madera, como GRP, resinas epoxi, PVC, ABS y madera

Color	Código	Envase
Transparente	117571	Bote 1 litro

Color	Código	Envase
Transparente	1428	Bote 250 cm <sup>3</sup>



NA 36330415-0

Sika® Primer-215



#### Sika® Primer-290 DC

Imprimador a base de solvente, incoloro a ligeramente amarillo, que reacciona con la humedad y forma una capa delgada que actúa como un enlace entre sustratos y adhesivo / sellador. Está formulado específicamente para el tratamiento de listones de madera antes del calafateado con Sika® Primer- 290 DC o encolado con Sikaflex®-298.

#### **VENTAJAS**

- Mejora la adherencia en maderas como teca
- Ideal para calafateo y pegado en cubiertas de madera
- Aplicación sencilla con pincel o spray
- Tiempo de secado rápido: desde 60 minutos

Color	Código	Envase
Transparente	117573	Bote 1 litro

#### ÁREAS DE APLICACIÓN

■ Se utiliza para mejorar la adherencia en teca, caoba, pino de Oregón y GRP a base de poliéster

Color	Código	Envase
Transparente	1420	Bote 250 cm <sup>3</sup>



#### Sika® Remover-208

Agente de limpieza transparente incoloro a base de solvente para sustratos pintados. También se utiliza para eliminar trazas de pro- ductos Sikaflex<sup>®</sup> sin curar.

#### VENTAJAS

- Elimina contaminantes pesados
- Adecuado para la mayoría de las superficies pintadas y plásticos.
- Disponible en aerosol

Color	Código	Envase
Transparente	117569	Bote 1 L

#### ÁREAS DE APLICACIÓN

- Se utiliza para limpiar previamente sustratos no porosos fuertemente contaminados
- Se puede usar para limpiar superficies pintadas antes de la unión
- Se puede utilizar para eliminar exceso sin curar de adhesivo Sikaflex® o limpieza de herramientas de aplicación o superficies sucias

SIKA GAMA INDUSTRIA MARINA

#### MARINE - TABLA DE PRETRATAMIENTO SIKA

#### PARA SELLADO Y ADHERENCIA EN APLICACIONES MARINAS

#### RECOMENDACIONES PARA LA GAMA SIKA MARINE

#### CONDICIÓN PREVIA:

Las superficies deben estar limpias, secas y libres de aceite, grasa, polvo y partículas sueltas. Dependiendo de la naturaleza de la suciedad, se puede utilizar Sika® Remover-208, Sika® Cleaner P u otra solución de limpieza adecuada. Para sustratos propensos a la oxidación o con una capa superficial débil, podría ser necesario lijar la superficie hasta obtener un material en buen estado. Verifique la compatibilidad con los productos de limpieza.

		ikaflex®-2 ikaflex®-2		Sik	aflex®-29	5 UV	Si	kaflex®-2 ikaflex®-2 aflex®-26	296	Si	sil® WS-6 kasil® SG- Firesil Ma	20	Si	kaflex®-!	591
Sustrato	Mecánica	Promotor de adhesión	Primer	Mecánica	Promotor de adhesión	Primer	Mecánica	Promotor de adhesión	Primer	Mecánica	Promotor de adhesión	Primer	Mecánica	Promotor de adhesión	Primer
Aluminia (AIMA) AIMA-Cid)	AP-C	SA-100		AP-C	SA-205	SMM	AP-C	SA-205	SMM	AP-C	SA-205		AP-C	SA-205	
Aluminio (AIMg3, AIMgSi1)		SA-205	SMM										AP-C	SA-100	
Aluminio (anodizado)		SA-100			SA-100		AP-C	SA-100			SA-205				SMM
Alamino (anoaizado)		SA-205	SMM		SA-205	SMM		SA-205	SMM						
Acero (inoxidable)	AP-C	SA-100		AP-C	SA-205	SMM	AP-C	SA-205	SMM	AP-C	SA-205			SA-205	
,	AP-C	SA-205	SMM											SA-100	
Acero (galvanizado por inmersión	AP-C		SMM	AP-C	SA-205	SMM	AP-C	SA-205	SMM	AP-C	SA-205			SA-205	
en caliente)		SA-205												SA-100	
Materiales no ferrosos (cobre, latón, bronce, etc.)				AP-C	SA-205	SMM				AP-C <sup>8</sup>	SA-205 <sup>8</sup>	SMM <sup>8</sup>	AP-C	SA-205	SMM
Metal con Shop Primer		SA-100		AP-C³	SA-100	SMM	AP-C³	SA-100	SMM		SA-205			SA-205	
Metal con Shop Filmer					SA-100	SP-206 GP		SA-100	SP-206 GP					SCP	
Metal con pintura de 2		SA-100			SA-100			SA-100	SP-206 GP		SA-205			SA-205	
componentes					SA-100	SP-206 GP								SCP	
FRP (Poliester reforzado) gelcoat		SA-100		AP-C		SP-209 D	AP-C		SP-209 D		SA-205 <sup>7</sup>	SMM <sup>7</sup>	AP-C	SA-205	
o SMC			SP-209 D	AP-C	SA-205	SMM	AP-C	SA-205	SMM				AP-C	SCP	
FRP (Polierter reforzado) Lado	GR-V		SP-290 DC	GR-V		SP-290 DC	GR-V	SA-205	SP-290 DC		SA-205 <sup>7</sup>		GR-V		SMM
fibra	GR-V		SP-209 D	GR-V		SP-209 D	GR-V		SP-209 D				AP-C	SA-205	
ABS			SP-290 DC			SP-290 DC			SP-290 DC		SA-205 <sup>7</sup>			SA-205	SP-290 DC
			SP-209 D			SP-209 D			SP-209 D						
PVC duro			SP-290 DC					SA-205	SP-290 DC		SA-205 <sup>7</sup>				SP-290 DC
			SP-209 D						SP-209 D					SA-100	
PMMA/PC (sin revestimiento antirayaduras)				AP-V		SP-209 D				AP-C <sup>8</sup>	SA-205 <sup>8</sup>				
SikaTransfloor®-352 SL/ST/VSL	GR-V <sup>4,9</sup>														
Vidrio (mineral)								SA-100	SP-206 GP		SA-100			SA-100	
viano (inincial)								SA-100 <sup>6</sup>			SCP			SA-205	
Serigrafía cerámica								SA-100	SP-206 GP		SA-100			SA-100	
Sengrana cerannea														SA-205	
Teca			SP-290 DC			SP-290 DC									SP-290 DC
			SMM			SMM									SMM
Madera y derivados de la madera			SP-290 DC			SP-290 DC			SP-290 DC			SP-290 DC			SP-290 DC
, and a second			SMM			SMM			SMM			SMM			SMM
Contrachapado fenólico	GR-V⁵		SP-290 DC				GR-V <sup>5</sup>		SP-290 DC	GR-V⁵		SP-290 DC	GR-V⁵		SP-290 DC
	GR-V⁵		SMM				GR-V⁵		SMM	GR-V⁵		SMM	GR-V⁵		SMM

	Sikaflex®-290 DC PRO				ransfloor L/ST/VS	
Sustrato	Mecánica	Promotor de adhesión	Primer	Mecánica	Promotor de adhesión	Primer
Aluminio (AIMg3, AIMgSi1)				GR-V <sup>1</sup>	SA-205	ZP
Acero (galvanizado por inmersión en caliente)				GR-V <sup>2</sup>	SA-205	ZP
Metal with shop primer				GR-V	SA-205	ZP
SikaTransfloor®-352 SL/ST/VSL				GR-V <sup>4</sup>		
Teca			SP-290 DC			
icca			SMM			
Madera y derivados de la madera			SP-290 DC			
radera y demodos de la madera			SMM			

Proceso recomendado
Proceso alternativo

- <sup>1</sup> Alternativa: Granallado con óxido de aluminio.
- <sup>2</sup> Alternativa: Arenado.
- <sup>3</sup> Si la imprimación de taller está deteriorada, debe lijarse en lugar de rasparse (AP-V).
- <sup>4</sup> No limpiar con disolventes.
- <sup>5</sup> Lijar la capa fenólica hasta la madera desnuda donde se aplicará el adhesivo o sellador.
- <sup>6</sup> Cuando se utilice Sika® Aktivator-100, combinarlo únicamente con Sikaflex®-296 para esta aplicación. No se permiten otros adhesivos (asegúrese de garantizar una protección UV adecuada).
- <sup>7</sup> Sikasil<sup>®</sup> SG-20 no debe aplicarse en esta zona.
- <sup>8</sup> Sikasil<sup>®</sup> WS-605 S ni SikaFiresil Marine N no deben aplicarse en esta zona.
- $^{\rm 9}$  No es necesario lijar hasta 14 días si la superficie está limpia y sin contaminación.

28 | GUÍA DE PRODUCTOS 2025 SIKA INDUSTRIA GAMA MARINA

#### DATOS DEL PRODUCTO Y ABREVIATURAS

La siguiente información del producto es una versión abreviada de las **Hojas de datos del producto actuales**.

Sika® Aktivator	-100	-205				
Color de la tapa del contenedor	Naranja	Amarillo				
Color del producto	Incoloro a ligeramente amarillo	Incoloro, claro				
Tipo de producto	Promotor de adhesión					
Temperatura de aplicación	El rango general es de 10 a 35 °C. Para valores específicos, consulte siempre la ficha técnica del producto más reciente.					
Aplicación	Limpie con una toalla de papel limpia y sin pelusa. (Sika Aktivator®-100 se aplica con un paño y se retira fácilmente).					
Consumo	Aproximadamente 20 ml/m² (dependiendo del método de aplicación).					
Tiempo de evaporación (23 °C / 50 % h.r.)	El tiempo mínimo de evaporación varía de 10 a 30 minutos, dependiendo del producto, el sustrato y las condiciones climáticas. Para obtener valores específicos, consulte siempre la ficha técnica del producto más reciente.					

Sika® Primer	-206 G+P	-209 D	-290 DC	Sika® MultiPrimer Marine			
Color de la tapa del contenedor	Negro	Verde	Azul	Gris			
Color del producto	Negro Negro Transparente, ligeramente amarill						
Tipo de producto	Primer						
Temperatura de aplicación	El rango general es de 10 a 35 °C. Para valores específicos, consulte siempre la ficha técnica del producto más reciente.						
Preparación para el uso	Agite la botella vigorosamente hasta que las bolitas mezcladoras vibren libremente. Luego, continúe agitando – durante un minuto más.						
Aplicación	Aplicador de pincel / fieltro / espuma						
Consumo	Aproximadamente 50 ml/m² (dependiendo del método de aplicación y la porosidad del sustrato).						
Tiempo de evaporación (23 °C / 50 % h.r.)		oración varía de 30 a 60 minuto ner valores específicos, consult					

Aviso: Los activadores e imprimaciones Sika® son sistemas reactivos a la humedad. Para mantener la calidad del producto, es importante volver a sellar el envase inmediatamente después de su uso. Si se usa con frecuencia (es decir, si se abre y se cierra varias veces), se recomienda desechar el producto un mes después de la primera apertura. Si se usa con poca frecuencia, se recomienda desecharlo dos meses después de la apertura.

Al seleccionar un aplicador de espuma, se debe considerar su resistencia a los disolventes. Entre los productos adecuados se incluyen Sika® Cleaner PCA o la espuma de melamina Basotect de BASF.

Abreviatura	Producto / Explicación
AP-C	Almohadilla abrasiva muy fina (por ejemplo, de Sia o 3M) seguida de un paso de limpieza, limpieza en seco o SCP
AP-V	Almohadilla abrasiva muy fina y limpieza al vacío
GR-V	Lijado (grano 60 – 80) y aspirado
SCP	Sika® Cleaner P
SA-100	Sika® Aktivator-100
SA-205	Sika® Aktivator-205
SMM	Sika® MultiPrimer Marine
SP-206 GP	Sika® Primer-206 G+P
SP-209 D	Sika® Primer-209 D
SP-290 DC	Sika® Primer-290 DC
ZP	Sika® Cor ZP-Primer

Aviso: No todos los productos están disponibles a nivel mundial.

Consulte siempre información adicional, como las Directrices Generales "Adhesión y Sellado con Sikaflex®", las Fichas Técnicas de Producto vigentes, las Fichas de Datos de Seguridad, información adicional del producto y técnica, etc., antes de utilizar los productos. Las soluciones orientadas al proyecto se documentan en los informes del Servicio Técnico. Estas soluciones pueden variar respecto a la tabla adjunta y tienen prioridad sobre las recomendaciones generales proporcionadas en esta Tabla de Pretratamiento.

#### AVISO LEGAL

La información aquí contenida y cualquier otro consejo se ofrecen de buena fe, basándose en el conocimiento y la experiencia actuales de Sika con los productos cuando se almacenan, manipulan y aplican correctamente en condiciones normales, de acuerdo con las recomendaciones de Sika. Esta información solo aplica a las aplicaciones y productos expresamente mencionados en este documento y se basa en pruebas de laboratorio que no sustituyen las pruebas prácticas. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, como cambios en los sustratos, etc., o en caso de una aplicación diferente, consulte al Servicio Técnico de Sika antes de utilizar los productos Sika. La información aquí contenida no exime al usuario de probar los productos para la aplicación y el propósito previstos. Todos los pedidos se aceptan sujetos a nuestras condiciones de venta y entrega vigentes. Los usuarios deben consultar siempre la ficha técnica del producto en cuestión, cuyas copias pueden descargarse del sitio web de su empresa Sika local o se proporcionarán previa solicitud.

SIKA GAMA INDUSTRIA MARINA GUÍA DE PRODUCTOS 2025 | 29







## Sikafloor®Marine-595 CUBIERTA MÁS FRESCA Y CONFORTABLE CON SIKA

- Tecnología Sika Cool patentada
- Eficaz bajo exposición directa al sol
- Acabados de alta calidad
- Baja densidad y muy bajas emisiones









Poliuretanos bicomponentes de relleno y nivelado, libres de solventes. SikaTransfloor®-352 ST es ligeramente tixotrópico para cubiertas con cierta pendiente, mientras que SikaTransfloor®-352 SL es un autonivelante. Cumple con los requisitos de baja propagación de llama establecidos por la Organización Marítima Internacional (OMI).

#### VENTAJAS

- Certificado IMO Wheelmark
- Excelentes características de trabajo
- Libres de solventes
- Baja densidad
- Sin contracción
- Fáciles de lijar
- Aptos para interior y exterior

Si	ika Transflo	oor®-352 SL
Color	Código	Envase
Gris claro	85662	Comp. A - Cubo 20 kg Comp. B- Cubo 5 kg

#### ÁREAS DE APLICACIÓN

- Especialmente diseñados para nivelar las cubiertas interiores y exteriores en la construcción y refit de embarcaciones y buques.
- Las irregularidades de la superficie de suelos metálicos soldados (acero, aluminio) o cubiertas de GRP pueden ser niveladas en una simple operación.
- La cubierta inferior queda preparada para recibir una capa de finalización del adhesivo elástico autonivelante Sikaflex® -298 en los sistemas de cubierta de teca.

Sika Transfloor®-352 ST			
Color	Código	Envase	
Gris claro	85711	Comp. A - Cubo 20 kg Comp. B- Cubo 5 kg	

#### IMPRIMACIÓN DE CUBIERTAS DE ACERO Y ALUMINIO

#### SikaCor® ZP Primer

Imprimación bicomponente en base poliuretano para cubiertas de acero y aluminio.



#### VENTAJAS

- Amplio rango de adhesión
- Amplio rango de temperatura de aplicación

	Color	Código	Envase
Rojo	34879	Comp. A - Cubo 27,6 kg	
	505510	Comp. B - Cubo 2,4 kg	

#### ÁREAS DE APLICACIÓN

■ Se utiliza en la construcción naval para preparar las cubiertas de aluminio y acero antes de la aplicación de los compuestos cementosos primarios Sikafloor® Marine o del Sika Transfloor-352 SL/ST.



Los detalles marcan la diferencia, y la gama auxiliar de Sika está diseñada para asegurar una aplicación limpia, precisa y profesional en cada etapa del trabajo. Desde las juntas para calafateado que garantizan una instalación eficiente y duradera, hasta las toallitas **Sika® HandClean** para una limpieza rápida y segura de manos y herramientas, pasando por el alisador de juntas **Sika® Tooling Agent** que proporciona un acabado uniforme y estético: cada producto está pensado para facilitar el trabajo a bordo.

Con Sika, la calidad no solo está en el adhesivo, sino también en cada herramienta que acompaña su aplicación.



#### **ALISADOR DE JUNTAS** FONDOS DE JUNTA PARA CALAFATEADO ► Sika® Tooling Agent \_ 36 ► Fondo de Junta Sika \_ **TOALLITAS LIMPIADORAS E HIGIENE** MASILLA PARA REPARACIÓN DEL CASCO **DE POLIÉSTER** ► Sika® Handclean \_\_\_ 36 ► Sika MRP Soft Light\_ **ALMOHADILLAS DE LIMPIEZA** ► Sika® Cleaner PCA Caja \_ 36

# Sika® Tooling AMN A 1 L Sika® Tooling AMN A Formula of the second of

#### Sika® Tooling Agent

Agente alisador base acuosa y sin solventes para los selladores y adhesivos elásticos de Sika.

#### VENTAJAS

- pH neutro
- Compatible con superficies comunes
- No hay lavado ni degradado de los selladores o adhesivos recién aplicados

Color	Código	Envase
_	4612	Bote 1L

#### ÁREAS DE APLICACIÓN

- Diseñado para alisar a los selladores y adhesivos elásticos Sika recién aplicados.
- En los casos probados, Sika® Tooling Agent N no afecta los acabados de pintura ni otras superficies de uso común. En casos críticos se recomienda verificar la compatibilidad mediante pruebas, especialmente con pinturas frescas y / o a base de agua.

#### TOALLITAS LIMPIADORAS E HIGIENE



#### Sika® Handclean

Sistema único de limpieza de manos sin agua que combina una fórmula de alta calidad con limpieza abrasiva. Para la limpieza de manos y materiales.

#### VENTAJAS

- Listo para su uso
- Excelentes propiedades limpiadoras
- Fácil de cortar, papel perforado
- Dos caras diferentes (rugosa / acabado suave)

Color	Código	Envase
Naranja	119230	Bote (90 toallitas)

#### ÁREAS DE APLICACIÓN

- Especialmente indicadas para la limpieza de manos
- Elimina fácilmente restos de adhesivos y selladores así como otros contaminantes como grasa, lubricantes, aceite, alquitrán, tinta, cera y muchos otros

#### ALMOHADILLAS DE LIMPIEZA

#### Sika® Cleaner PCA Caja



Almohadilla de limpieza inteligente a base de espuma de melamina. Indicado para remover contaminantes o limpieza de parabrisas y otras superficies. Adicionalmente, puede ser usado para aplicar algunos Sika® Primers.

#### VENTAJAS

- Rápido y de fácil aplicación para remover contaminantes y residuos de etiquetas
- Ideal para la aplicación de Primers
- Conforme a la EHS

#### ÁREAS DE APLICACIÓN

- Está diseñado para eliminar contaminantes en bandas cerámicas o vidrio
- Se puede utilizar para remover residuos de etiquetas y otros tipos de contaminantes
- Es adecuado para aplicar Sika®Primers en el negocio de reemplazo de vidrio automotriz

Color	Código	Envase
_	492763	Caja 168 uds.

#### Fondo de Junta Sika

Perfiles cilíndricos de espuma de polietileno de célula cerrada. Se utilizan como material complementario en la puesta en obra de productos de sellado.

#### VENTAJAS

- Fácil manejo dada su ligereza
- Buena resistencia a la mayoría de los disolventes y productos químicos
- Baja absorción de agua
- Complemento antiadherente a todas las masillas Sika. De esta forma facilitan que éstas trabajen solamente en sentido horizontal, libres de toda tensión en el fondo
- Termosoldable.

Λ D	$E \wedge C$	DE	ΛПІ	$\Gamma$	CION
AR	EAS	DE /	APLI	ILA	CIUN

- Es un material complementario idóneo para delimitar la profundidad de junta, de cara a conseguir un factor de junta apropiado, que viene condicionado por las características del sellador
- Puede emplearse en albañilería tradicional, muros pantalla, prefabricados pesados o ligeros, juntas de pavimentos, etc. y con las masillas Sika:
  - Sikaflex®
  - Sikafl ex® AT
  - SikaHyflex®
  - Sikasil®
  - Sanisil®
  - Sikacryl®

Color	Código	Envase
Espuma PE	121079	Cordón 10 mm

#### MASILLA PARA REPARACIÓN DEL CASCO DE POLIÉSTER



#### Sika MRP Soft Light

Masilla de poliéster universal, flexible y ligera diseñada específicamente para masillar láminas zincadas, aluminio y acero. Para rellenos medios y capas finas. El tipo de resinas empleadas, permiten obtener una excepcional adherencia sobre los soportes anteriores.

#### VENTAJAS

- Muy fácil de aplicar
- Muy fácil de lijar
- Masilla de relleno y acabado.
- No porosa

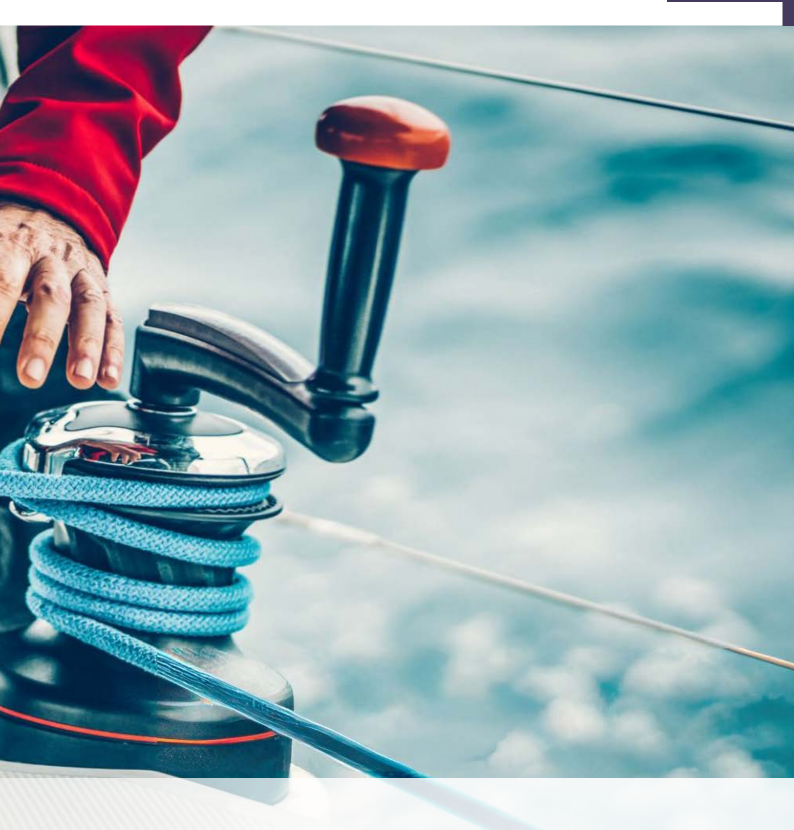
Color	Código	Envase
_	443379	Bote 1.3 litros

#### ÁREAS DE APLICACIÓN

 Producto consistente de relleno y acabado utilizado en los sectores de automoción y náutica

SIKA GAMA INDUSTRIA MARINA GUÍA DE PRODUCTOS 2025 | 37





#### PISTOLAS DE EXTRUSIÓN

I ISTOLAS DE LA TROSION	
▶ Pistola Reforzada (Cart. 300 cm³)	_ 40
▶ Pistola Manual Universal (Cart. 300 cm³) _	_ 40
▶ Pistola Manual (Salch.600 cm³)	_ 40
▶ Pistola Multiplicadora-M400	_ 40
▶ Pistola Multiplicadora M600	_ 40
► Pistola 555 50 ml (Manual)	<b>4</b> N

▶ Pistola Neumática Sika (Unipac 600 cm³)	
▶ Pistola Neumática Sikafast® 5 (250 ml)	_ ∠
▶ Pistola Neumática 2C 400 ml	_ ∠
▶ Pistola Neumática SikaForce®-420	_ ∠
▶ Pistola Electrónica ACS-600/T Milwaukee	_ ∠
► Dictala Cika® DowarCuro	/

#### **BOQUILLAS Y MEZCLADORES**

DOQUILLIAS I I-ILLCLIADORES	
➤ Boquillas Standard cartucho	42
➤ Boquillas Unipac	42
PowerCure Mixer Adap.HV round noz	42
Mixer SikaFast® 555 for 250 ml	42
Mixer SikaFast® 555 for 50 ml	42
Miyor Turbo 200cc/400cc	17

#### PISTOLAS DE EXTRUSIÓN



#### Pistola Reforzada (Cartucho 300 cm³)

Pistola manual robusta con carcasa semiesférica resistente y buena relación de fuerzas para la aplicación de adhesivos y selladores Sika a partir de cartuchos de 300 ml.

Color	Código	Envase
_	502784	Unidad



#### Pistola Manual Universal (Cartucho 300 cm³)

Pistola manual ligera para aplicar adhesivos y selladores Sika para cartuchos de 300 cm<sup>3</sup>

Color	Código	Envase
_	121067	Unidad



#### Pistola Manual (Salch.600 cm³)

Pistola manual ligera para aplicar adhesivos y selladores Sika en unipac de 400 cc o 600 ml.

Color	Código	Envase
_	121066	Unidad



#### Pistola Multiplicadora-M400 (Unipac 400 cm³)

Pistola manual ligera para aplicar adhesivos y selladores Sika en unipac de 400 cc o 600 ml.

Color	Código	Envase
_	98825	Unidad



#### Pistola Multiplicadora M600 (Unipac 600 cm³)

Fácil de usar, necesita de menor fuerza que las pistolas convencionales. Apta para Unipacs de 400/600.

Color	Código	Envase
_	98824	Unidad



#### Pistola 555 50 ml (Manual)\*

Pistola manual para la aplicación de cartuchos bicomponentes de 50 ml.

Color	Código	Envase
_	74866	Unidad

<sup>\*</sup> MTO: Petición bajo pedido, con plazo de entrega a confirmar, y cantidad mínima a pedir y confirmar.

40 | GUÍA DE PRODUCTOS 2025



#### Pistola Neumática Sika (Unipac 600 cm³)

Aplicación variable y contínua es fácil y confortable de usar. Ideal para aplicar Unipacs de 400/600.

Color	Código	Envase
_	616437	Unidad



#### Pistola Neumática Sikafast® 5 (250 ml)

Pistola neumática para cartuchos bicomponentes con adhesivos y selladores SikaFast® de dos componentes (250 ml).

Color	Código	Envase
-	50113	Unidad



#### Pistola Neumática 2C 400 ml

Pistola neumática para cartuchos bicomponentes con adhesivos y selladores (400 ml).

Color	Código	Envase
_	631505	Unidad



#### Pistola Neumática SikaForce®-420

Pistola neumática para cartuchos bicomponentes con adhesivos y selladores SikaForce® 7720 (415 ml).

Color	Código	Envase
	405288	Unidad



#### Pistola Electrónica ACS-600/T Milwaukee

Pistola eléctrica ACS para unipac de 600 cc, set Pistola + Batería + Cargados + Tubo U/600 + Piston Espacial + Bateria 12V. /1,4 ah. + Bolsa)

Color	Código	Envase
_	90238	Unidad



#### Pistola Sika® PowerCure

Pistola eléctrica para la aplicación de la tecnología Sika Power Cure, con mezclador dinamico.

Color	Código	Envase
_	671579	Unidad



# Sikaflex®-591 CONFIANZA EN TU CAJA DE HERRAMIENTAS

- Aplicación sencilla y segura
- Resistente al agua de mar y a la hidrólisis
- Amplio rango de adhesión







#### Boquillas Standard cartucho

Color	Código	Envase
_	3571	Caja (100 uds.)



### **Boquillas Unipac**

Color	Código	Envase
_	2056	Unidad



#### PowerCure Mixer Adap.HV round noz

Boquillas redondas diseñadas para permitir una mezcla y dosificación óptimas de PowerCure distribuyendo el material de manera uniforme y sin irregularidades.

Color	Código	Envase
_	496783	Bolsa (40 uds.)



### Mixer SikaFast® 555 for 250 ml

Color	Código	Envase
_	597373	Unidad



## Mixer SikaFast® 555 for 50 ml

Color	Código	Envase
_	597369	Bolsa (12 uds.)



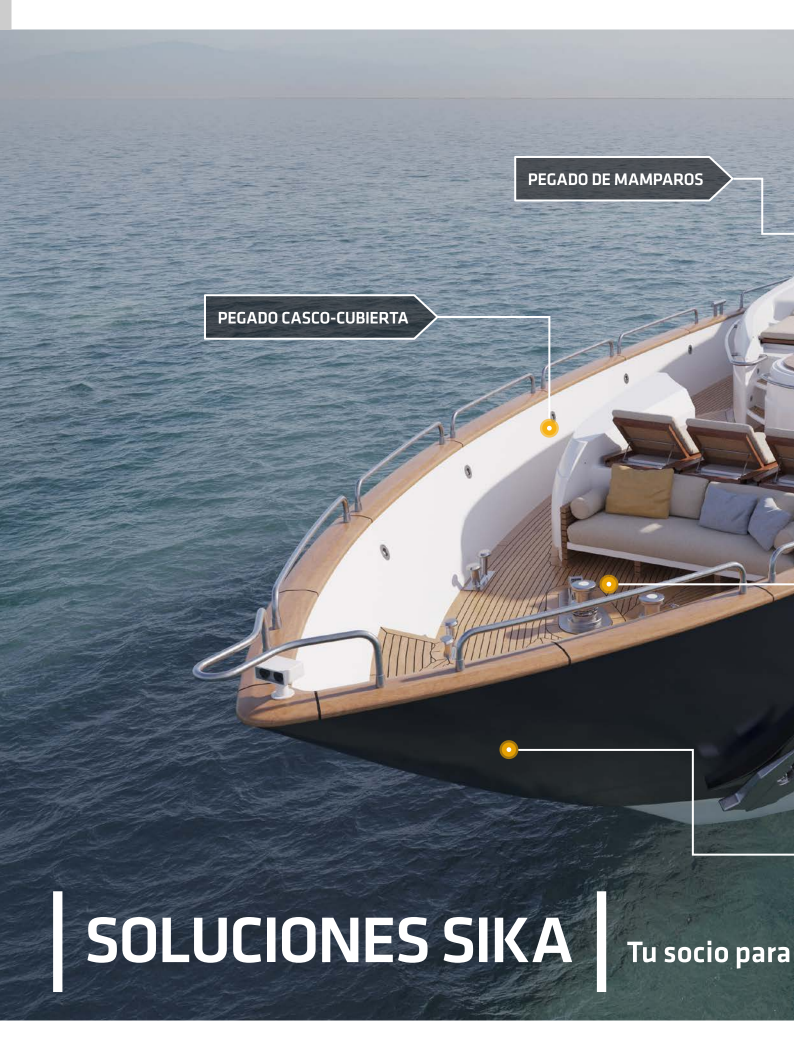
#### Mezclador estático Mixer-S.Power-1200

Color	Código	Envase
_	503299	Bolsa (25 uds.)



#### Mixer Turbo 200cc/400cc

Color	Código	Envase
_	546083	Bolsa (12 uds.)

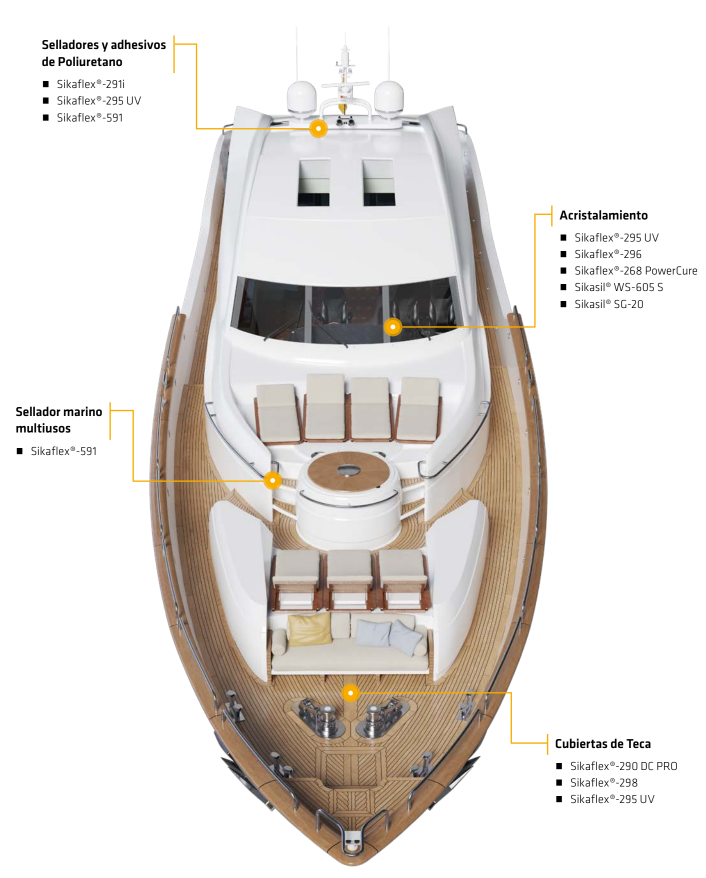


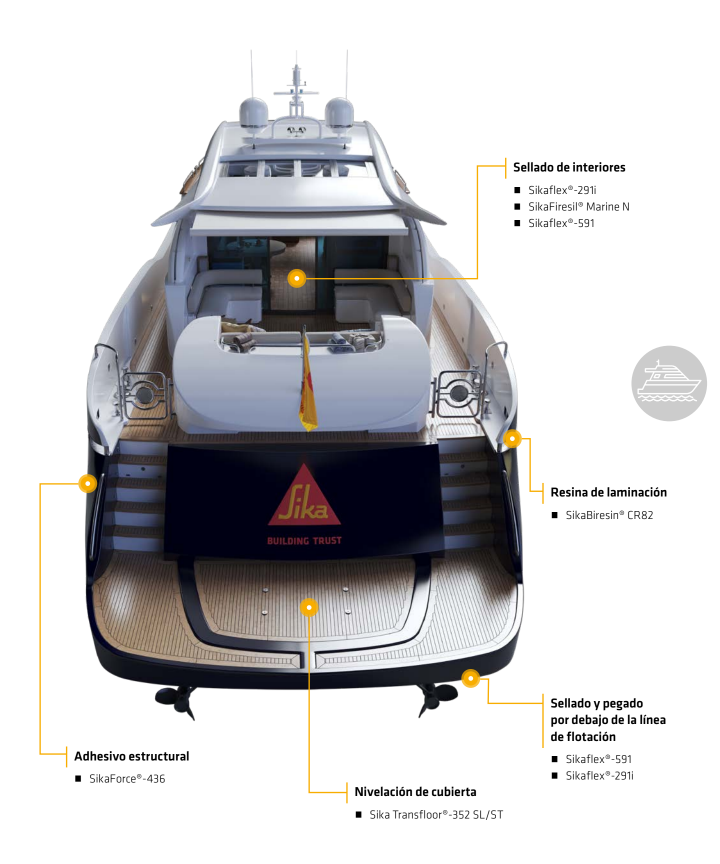
SIKA INDUSTRIA Y AUTOMOCIÓN SIKA INDUSTRIA GAMA MARINA



SIKA GAMA INDUSTRIA MARINA GUÍA DE PRODUCTOS 2025 | 45

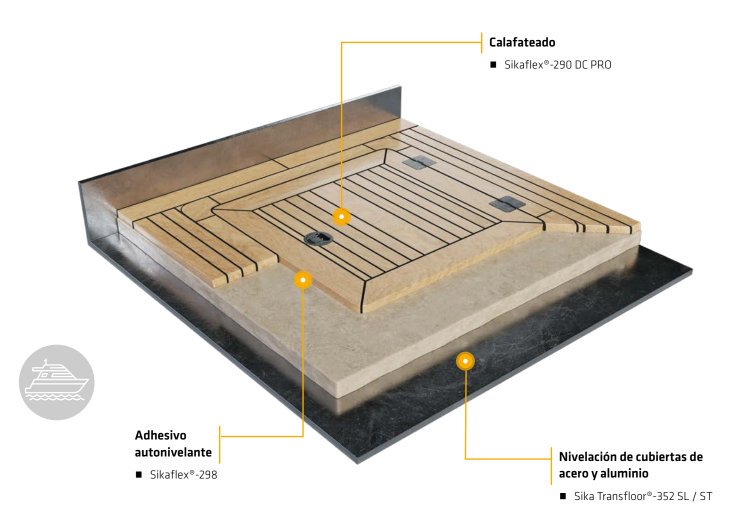
## SOLUCIONES EN PROA Y POPA





SIKA GAMA INDUSTRIA MARINA GUÍA DE PRODUCTOS 2025 | 47

## SISTEMAS DE CUBIERTAS DE TECA Y TECA SINTÉTICA





## SIKA, EXPERTOS EN SOLUCIONES PARA **SELLADO DE OBRA VIVA**



**SIKA, MOVING INDUSTRIES FORWARD** 





## Sika - una Empresa Global en las Especialidades Químicas para la Construcción y la Industria











**Pedidos** Tels.: 91 484 10 01 / 02

**Atención al Cliente** Tels.: 91 484 10 08 / 09

Sika, S.A.U División Industria C/ Aragoneses, 17 P. I. Alcobendas

28018 - Alcobendas (Madrid)

Contacto Tel.: 916 57 23 75 www.esp.sika.com

Siguenos en:





