



# ACONDICIONAMIENTO Y REPARACIÓN PROFESIONAL DE CAMPERS Y CARAVANAS

BUILDING TRUST



# SUPERAR CON EFICIENCIA Y SEGURIDAD LOS DESAFÍOS EN REPARACIÓN Y ACONDICIONAMIENTO

EL INCREMENTO DEL PARQUE DE VEHÍCULOS campers, y caravanas aumentan la demanda de reparación y acondicionamiento. ¡Con las actuales soluciones Sika podrá superar todos los retos!



## EFICIENCIA DE PROCESOS

### DESAFÍOS

- Reducir tiempos de inmovilización
- Aumentar las capacidades del taller
- Minimizar tiempos de espera de recambios



## MEDIO AMBIENTE, SALUD, RESPONSABILIDAD

### DESAFÍOS

- Mejorar la seguridad en el trabajo
- Reducir el consumo de energía
- Reducir el volumen de desechos



## REPARACIÓN

### DESAFÍOS

- Las reparaciones exigen know-how
- Tiempos de espera largos para recambios
- Solución para diferentes aplicaciones



## GRAN DURABILIDAD

### DESAFÍOS

- Minimizar tasa de reclamaciones
- Aumentar la vida útil
- Soluciones robustas
- Evitar la corrosión



## ACONDICIONAMIENTO

### DESAFÍOS

- Satisfacer necesidades personalizadas
- Ofrecer calidad y servicio
- Aspecto elegante



## SATISFACCIÓN DEL CLIENTE

### DESAFÍOS

- Ofrecer soluciones fiables en el ámbito del pegado y el sellado
- Reparar vehículos con la mayor rapidez posible
- Satisfacer los deseos específicos de cada cliente

# NOVEDADES 2025

## SELLADO DESMONTABLE PARA JUNTA, APLICABLE CON PISTOLA

### SikaLastomer® -710

- Idóneo para el montaje de claraboyas, ventanas y embellecedores
- Estable a la intemperie, estabilizado contra radiación ultravioleta
- Para utilizar en combinación con una unión atornillada



## REPARACIÓN DE PLÁSTICOS

### SikaForce® Serie 300

- Aplicación sencilla gracias a SikaForce® Serie 300 (incluye todo lo necesario para la reparación de plásticos)
- Excelente capacidad para ser pulido y lograr los mejores resultados en la pintura
- Aceleración de las fases de trabajo gracias a un curado más rápido
- Mayor seguridad en el trabajo gracias a la tecnología Purform® (Posibilidad de tratamiento sin formación REACH)



## AISLAMIENTO DE RUIDOS Y VIBRACIONES

### Sika® MultiSeal®

- Intensa adherencia, aplicación en frío
- Autoadherente, de fácil aplicación
- Sin disolventes, adecuado para interiores



# TEMAS CENTRALES Y TECNOLOGÍAS

## ACONDICIONAMIENTO Y REPARACIÓN PROFESIONAL

**CUATRO TEMAS CENTRALES ESENCIALES** apuestan por una amplia gama de aplicaciones con productos para profesionales. Tanto si se trata de acondicionar como de reparar, Sika ofrece siempre la solución adecuada. El foco se pone en la eficiencia del proceso y en la seguridad.

**Procesos rápidos y seguros para ahorrar tiempo y costes**

Tecnología Sika® PowerCure



**Mayor seguridad en el trabajo gracias a adhesivos y selladores sin sustancias peligrosas**

Tecnología Sika® STP



# Sistemas de pegado y sellado Sika®

Reparación,  
mantenimiento y  
durabilidad

Productos complementarios  
para el taller



Reparación profesional de  
las paredes laterales

Tecnología SikaForce®



# LA SOLUCIÓN ADECUADA PARA CADA APLICACIÓN

## 1. PEGADO



### **SikaFast®-555 L05**

→ Juntas ocultas y pequeños componentes

### **Sikaflex®-554 (PowerCure)**

→ Para el pegado adhesivo de alto rendimiento en interiores y exteriores

## 3. REPARACIÓN DE PAREDES LATERALES



### **SikaForce®-420 L-45**

→ Reparación de paneles sandwich en superficies verticales

### **SikaForce®-710 L-35**

→ Reparación de paneles sandwich en superficies horizontales



## 5. RECUBRIMIENTO DE PROTECCIÓN



### **Sikagard®-6470**

→ Protección contra impacto de piedras y bajos de vehículo

### **Sikaflex®-529 Evolution**

→ Sellado por pulverización y por cordón

## 2. SELLADO

### Sikaflex®-522

→ Sellado interior y exterior

### Sikaflex®-529 Evolution

→ Sellado por cordón y pulverización

### SikaLastomer®-710

→ Sellado de uniones desmontable (Butilo)



## 4. REPARACIÓN DE PLÁSTICOS

### SikaForce®-300 Primer

→ Tratamiento previo

### SikaForce®-301 y SikaForce®-302

→ Adhesivos



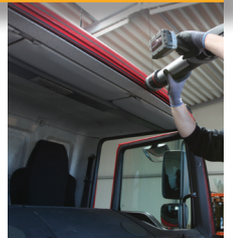
## 6. ACRISTALAMIENTO

### SikaTack® Drive Purform®

→ Para lunas de vidrio mineral

### Sikaflex®-268 PowerCure

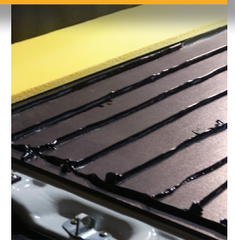
→ Para lunas de vidrio laminado



## 7. PEGADO DE POLIESTIRENO

### Sikaflex®-111

→ Para unir espumas de poliestireno



# PROCESOS RÁPIDOS Y SEGUROS TECNOLOGÍA POWERCURE

LA **TECNOLOGÍA POWERCURE** permite procesos de pegado rápidos y seguros. La adición de una pasta aceleradora permite acelerar y garantizar el curado del adhesivo.

Todo funciona con un único dispositivo de aplicación: el dispensador PowerCure. Se trata de un moderno sistema de bombeo y dosificación potente y preciso como los utilizados en la fabricación industrial

## VENTAJAS DE LA TECNOLOGÍA POWERCURE

### AUMENTAR LA SEGURIDAD

Curado fiable incluso con bajas Temperaturas

### SENCILLO Y FLEXIBLE

•Rápida disponibilidad en cualquier situación

### MENOS DESECHOS

En comparación con otros sistemas acelerados

### PROMOCIÓN PARA EL EQUIPAMIENTO DE CAMPERS Y CARAVANAS

PRUEBA Sika® PowerCure  
SIN RIESGOS

- **PROMOCIÓN INICIAL**  
promoción inicial con Pistola de aplicación incluida
- **ASESORAMIENTO IN SITU**  
Interlocutor directo de Sika
- **AMPLIO ESPECTRO DE APLICACIÓN**  
Para acristalamientos, uniones adhesivas elásticas y montaje

Más información en: [www.sika.es](http://www.sika.es)



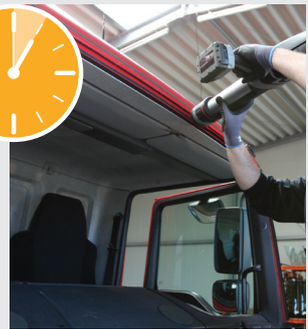
## PEGADO DE LUNAS DE VIDRIO MINERAL

### SikaTack® Drive Purform®

#### KIT DE LUNAS

- Proceso rápido gracias al sistema de adhesivo acelerado
- Tiempo de espera del vehículo: 30 minutos
- Tiempo de manipulación suficiente para lunas grandes y especiales

Curado completo en  
**1 HORA**



## PEGADO DE LUNAS DE VIDRIO ORGÁNICO

### Sikasil® SG-20 Sikafles®-295 UV

- Impide las fisuras de tensión y los problemas de compatibilidad
- Para todos los cristales laminados de PMMA y PC
- también se puede utilizar para piezas de plástico

Tiempo de manipulación  
**3 HORAS**



## UNIONES ADHESIVAS ELÁSTICAS PARA MONTAJE

### Sikaflex®-554 Sikaflex®-554 PowerCure

- Manipulación eficiente de componentes gracias a su rápido curado
- Flexibilidad de uso gracias a su versatilidad de aplicación
- Procesos rápidos gracias al sencillo tratamiento previo

Tiempo de manipulación  
**2 HORAS**



# SEGURIDAD CON MENOR GASTO

## Sikaflex® Serie-500

**LOS POLÍMEROS CON TERMINACIÓN DE SILANO (STP)** se basan en una tecnología desarrollada y patentada por Sika. La tecnología Sika® STP permite los mejores resultados para aplicaciones industriales de pegado y sellado.

### VENTAJAS DE LA TECNOLOGÍA STP

#### ALTO RENDIMIENTO

Mayor resistencia mecánica que otras tecnologías comparables

#### TRABAJO MÁS RÁPIDO

Gracias al tratamiento previo más sencillo, casi siempre sin imprimación

#### MAYOR SEGURIDAD

La tecnología más moderna, prácticamente sin sustancias peligrosas



## UNIONES ADHESIVAS ELÁSTICAS PARA MONTAJE

### Sikaflex®-554

- Inyección sencilla gracias a su viscosidad adaptada
- Pegados adhesivos resistentes y con capacidad de carga
- Procesos rápidos gracias al sencillo tratamiento previo, a menudo sin imprimación



## SELLADO EXTERIOR E INTERIOR

### Sikaflex®-522

- Juntas de larga vida útil gracias a su resistencia a rayos UV y a la intemperie
- Versatilidad de uso, incluso en el ámbito alimentario
- Gran espectro de adherencia sobre muchos tipos de sustrato



## OBTURACIÓN DE CORDONES Y PROTECCIÓN

### Sikaflex®-529 Evolution

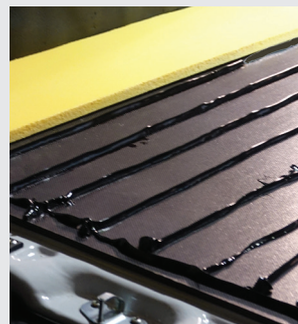
- Obturación de cordones con calidad de OEM
- Garantizar la calidad, evitar la corrosión
- Puede sobrepintarse rápida y fácilmente



## PEGADO DE POLIESTIRENO

### Sikaflex®-111 y Sika Boom®-562 Foam Fix Plus

- Pegado adhesivo de espumas de poliestireno con Sikaflex®-111
- Llenado de huecos intermedios con Sika Boom®-562 Foam Fix Plus
- Compatible con espumas de poliestireno



# REPARACIÓN, MANTENIMIENTO Y DURABILIDAD

## PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS PARA EL TALLER

CON LOS PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS PARA EL TALLER Sika ofrece soluciones para procesos de reparación eficientes y contribuye a mantener el valor de los vehículos.

### VENTAJAS

#### CALIDAD PERMANENTE

Con recubrimientos de protección para cavidades y componentes

#### REPARACIÓN SENCILLA

Gracias a las juntas desmontables

#### REPARAR EN VEZ DE CAMBIAR

Evitar tiempos de espera de recambios



## ESTANQUIDAD SEGURA Y DESMONTABLE

### SikaLastomer®-710

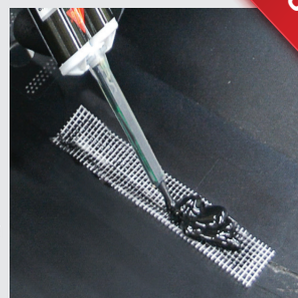
- Masilla de obturación de butilo aplicable con cordón, para juntas desmontables
- Idóneo para el montaje de claraboyas, ventanas y embellecedores y para otras uniones roscadas
- Estable a la intemperie, estabilizado contra radiación ultravioleta
- SikaLastomer®-710, también disponible en color blanco



## REPARACIÓN DE PLÁSTICOS

### SikaForce® serie 300

- Aplicación sencilla gracias a la Easy Box (incluye todo lo necesario para la reparación de plásticos)
- Excelente capacidad para ser pulido y lograr los mejores resultados en la pintura
- Aceleración de las fases de trabajo gracias a un curado más rápido



NUEVO

## RECUBRIMIENTOS DE PROTECCIÓN PARA VEHÍCULOS DE LARGA VIDA ÚTIL

### Sikagard®-6470

- Menor desgaste y mayor vida útil
- Posibilidad de manipulación rápida y sobrepintar



## AISLAMIENTO DE RUIDOS Y VIBRACIONES

### Sika® MultiSeal® BT

- Intensa adherencia, aplicación en frío
- Autoadherente, de fácil aplicación
- Sin disolventes, adecuado para interiores



NUEVO

# REPARACIÓN PROFESIONAL DE LOS PANELES LATERALES

## TECNOLOGÍA SikaForce®

LA REPARACIÓN DE PAREDES LATERALES con adhesivos Sika se distingue por procesos de trabajo nítidamente definidos. Eso garantiza que se disponga del producto adecuado para cada aplicación.

### VENTAJAS

#### APLICACIONES SEGURAS

gracias a procesos claramente definidos

#### CALIDAD PERMANENTE

con productos de calidad de fabricante

#### MANTENER UNA VISIÓN GLOBAL

asignación uniforme de aplicación y producto

#### REPARACIÓN DE URGENCIA

**Solución urgente contra humedad y corrientes de aire**

Sika® MultiSeal® BT  
Cinta de Butilo para  
Ganar tiempo hasta la  
reparación final



## REPARACIÓN DE PANELES SÁNDWICH EN SUPERFICIES VERTICALES

### SikaForce®-420 L-45

- Cartucho 2C, no es necesario mezclar manualmente los componentes
- Aplicación sencilla, estable
- Aplicación del adhesivo rápida, segura y precisa



## REPARACIÓN DE PANELES SÁNDWICH EN SUPERFICIES HORIZONTALES

### SikaForce®-710 L-35

- Aplicación sencilla gracias a la relación de mezcla especificada
- Autonivelante en superficies horizontales
- Ahorrar costes, posibilidad de aplicación en pequeñas dosis



## ADHESIÓN ESTRUCTURAL PARA MONTAJE

### SikaForce®-420 L-45

- Pegado rápido de juntas ocultas, piezas de madera, Styropor (poliestireno celular), etc.
- Buena estabilidad que impide el escurrimiento
- Aplicación segura gracias al mezclador estático



# TRATAMIENTO PREVIO SENCILLO Y SEGURO

TÍPICO TRATAMIENTO PREVIO para Sikaflex® Serie 500 (tecnología STP) especial para usos industriales\*

Sustrato	Tratamiento previo mecánico Lana abrasiva Sia muy fina	Limpieza / Activación Sika® Aktivator-205	Imprimación Sika® Primer-507
			
Aluminio (AlMg3, AlMgSi1)	■	■	
Aluminio (anodizado)			■
Acero (St37 etc.)	■		■
Acero (Fino, inoxidable)		■	
Acero (galvanizado, por inmersión en caliente)		■	
Barniz cubriente 2C, con base acuosa o de solvente (PUR, acrílico)		■	
Recubrimiento de polvo (PES, EP/PES)	■	■	
Imprimaciones 2C base agua o solventes (PUR, acrílica resina epoxi)		■	
Barnizados catódicos por inmersión (pintura electroforética)		■	
Recubrimientos coil-coating		■	
GFK (poliéster insaturado), lado gel-coat o SMC	■	■	
GFK (poliéster insaturado), lado layup	■	■	
ABS			■
PVC duro			■
Madera / Contrachapado / Derivados de la madera			■

\*Ver detalles en la tabla de tratamientos previos vigente actualmente

## CONDICIONES PREVIAS:

Las superficies deben estar secas, libres de aceite, grasa y polvo y de partículas sueltas. Las superficies sucias no porosas pueden limpiarse con Sika® Remover-208. Cuando haya superficies con capas de óxido o con otras capas de escasa resistencia propia, hay que lijar las superficies hasta el material base. Se recomienda comprobar la compatibilidad con las superficies que van a limpiarse..

**TRATAMIENTO PREVIO TÍPICO** para el acristalamiento de lunas de vidrio mineral con Sika Tack® ELITE Purform® y el acristalamiento de lunas de vidrio laminado con Sikaflex®-554 PowerCure, en los que debe garantizarse que el pegado adhesivo esté protegido contra radiación UV. Las pinturas de la brida deben estar completamente curadas o bien, antes del proceso de pintura, pegarse al relleno.

LIMPIEZA (DISCO Y BRIDA)	LIMPIEZA (DISCO Y BRIDA)	LIMPIEZA (DISCO Y BRIDA)	APLICACIÓN DE ADHESIVO
			
Sika® Cleaner G+P	Sika® Cleaner PCA	Sika® Primer-507	SikaTack® ELITE Purform® Sikaflex®-554 PowerCure

**PROCESO DE TRABAJO TÍPICO** para SikaLastomer®-514, material de obturación de butilo aplicable con cordones

LIMPIEZA (SECO, SIN ACEITE, GRASA NI POLVO)	APLICACIÓN DE MATERIAL DE OBTURACIÓN
	
Sika® Remover-208	SikaLastomer®-710

**UNO VALE POR DOS**

Sika® Primer-507 sustituye a Sika® Primer-207 y Sika® Primer-206 G+P

**NUEVO**



## RESUMEN DE SOLUCIONES DE TRATAMIENTOS PREVIOS

Sika® Cleaner G+P	Sika® Cleaner PCA	Sika® Aktivator-205	Sika® Primer-507	Sika® Remover-208
				
 evaporación inmediata de -10 °C a 40 °C (limpiar en seco)		 tiempo de evaporación, 10 min.(5°C y 40°C) (debe estar seco)	 de tiempo de evaporación 10 minutos a más de 5 °C	 evaporación inmediata de +5 °C a 40 °C (debe estar seco)

# ACONDICIONAMIENTO Y REPARACIÓN PROFESIONAL. RESUMEN GAMA DE PRODUCTOS

Nombre del producto		Envase	color	Unidades por caja	Código Articul
TECNOLOGÍA POWERCURE:	Sikaflex®-554 PowerCure	Salchichón 600 ml	blanco	14 ud.	632128
	Dispensador PowerCure 600	Salchichón 600 ml	negro	14 ud.	663818
	Mezclador PowerCure V-Cut	-	-	1 ud.	671579
	Mezclador PowerCure redondo	-	-	50 boquillas	483560
				40 boquillas	496783

TECNOLOGÍA SIKA STP: SEGURIDAD CON MENOR GASTO	Sikaflex®-522	Cartucho de 300 ml	negro	12 ud..	688219
	Sikaflex®-554	Cartucho de 300 ml	blanco	12ud.	634863
		Salchichón 600 ml	negro	20 ud.	579701
		Salchichón 600 ml	blanco	20 ud..	535595
		Cartucho de 300 ml	negro	12 ud.	689669
	Sikaflex®-521 FC	Cartucho de 300 ml	blanco	12 ud.	689366
	SikaLastomer®-710	Salchichón 600 ml	negro	20 ud..	635998
	Pistola neumática para cartuchos 1C	Salchichón 600 ml	blanco	20 ud..	629760
	Pistola manual para cartuchos y salchichones	Cartucho de 290 ml	transpa- rente	12 ud..	181932
	Boquilla estándar	Cartucho de 300 ml	blanco	12 ud..	1344
	Sikaflex®-529 Evolution	-	-	1 ud..	598490
	Pistola pulverizadora Sika®	-	-	1 ud..	598492
	Boquilla para cordón de reborde	-	-	12 boquillas	18975
	Boquilla OE	Cartucho de 300 ml	ocre	12 ud..	626180
	Boquilla ancha	-	-	1 ud..	180319
	Adaptador pistola pulveriz. Sika®	-	-	10 boquillas	674844
	Sikaflex®-529 Evolution Easy Box	-	-	12 boquillas	674845
	Sika Boom®-562 Foam Fix Plus	-	-	10 boquillas	674846
	Pistola para Sika Boom®	Set	ocre	1 ud..	695722
Adaptador Sikaflex®-508	Aerosol de 750 m	beige	12 ud..	643422	
Pistola neumática Sika® para salchichón 600 ml	-	-	1 ud..	598803	
	Salchichón 600 ml	negro	20 ud..	527388	
	-	-	1 ud..	65017	

		Nombre del producto	Envase	Color	Unidades por caja	Código Articul
REPARACIÓN PROFESIONAL DE PAREDES LATERALES		Pistola neumática DP2X para SikaForce®-420	-	-	1 Ud.	Ud
		SikaForce®-420 L45	Cartucho doble de 415 ml	-	10 Ud.	457305
		SikaForce®-710 L35	Lata 1,2 kg	-	6 Ud.	183330
		SikaForce®-818 L7	Cartucho doble de 195 ml	-	12 Ud.	443852
		Mezclador estático para SikaForce®-818 L7	-	-	1 Ud.	448003



REPARACIÓN, MANTENIMIENTO Y DURABILIDAD		SikaForce®-301 Fast	Cartucho doble de 50 ml	-	6 Ud.	736294
		SikaForce®-302 Superfast	Cartucho doble de 50 ml	-	6 Ud.	736291
		SikaForce®-300 Primer	Spray 200 ml	-	6 Ud.	736000
		Película delinadora Sika®	-	-	30 Ud.	505296
		Tejido de refuerzo Sika®	-	-	20 Ud.	505297
		Mezclador estático para SikaForce®	12 Mezcladores	-	30 Bolsas	751521
		Dispositivo de aplicación SikaForce®-300	-	-	1 Ud.	512113
		Kit de reparación de plásticos SikaForce®-302 EasyBox	Kit	-	1 Ud.	779186
		Sikagard®-6470	Lata 1 l	negro	12 Ud.	440131
		Sika® SCP Gun	-	-	1 Ud.	446096
		Sikagard®-6470 S	Aerosol 500 ml	negro	12 Ud.	440216
		Sika® Multiseal®BT Cinta reparadora de emergencia	3 m x 100 mm	-	12 Rollos	428294
	SikaDamp®-620	5 m x 0,5 m x 1,8 mm	-	1 Rollo	824700	



TRATAMIENTOS PREVIOS Y PRODUCTOS AUXILIARES		Lana abrasiva Sika muy fina	-	-	1 Rollo	598447
		Sika® Aktivator-205	Lata 250 ml	-	6 ud.	423806
		Sika® Primer-507	Lata 250 ml	-	6 ud..	735328
		Sika® Cleaner G+P	Pulverizador 500 ml	-	15 ud..	527420
		Sika® Remover-208 Spray	Bidón 25 l	-	1 ud..	527421
		Sika® Cleaner PCA	Aerosol 400 ml	-	12 ud..	135750
		Sika® PowerClean	-	-	168 ud..	492763
			-Bote	-	100 Toallitas	518404





# SIKA TODO EN UNO

SOLUCIONES UNIVERSALES  
PARA LA CONSTRUCCIÓN Y LA INDUSTRIA

Empresa filial de Sika AG, Baar (Suiza), Sika Deutschland GmbH es uno de los principales proveedores mundiales de sistemas de productos químicos para la construcción y de sellantes y adhesivos para la producción industrial.

Sistemas de productos químicos para la construcción y sellantes y adhesivos para la producción industrial.

Se aplican nuestros tAntes del uso y procesamiento debe consultarse siempre la ficha local de datos del producto vigente.



**SIKA S.A.U**  
C/Aragoneses.  
P. I. Alcobendas  
28108 Alcobendas (Madrid)

Tel. +347916572375  
www.sika.es

**BUILDING TRUST**

