



# AUSBAU UND PROFI-REPARATUR VON CARAVANS UND REISEMOBILEN

BUILDING TRUST



# FÜR JEDE ANWENDUNG DIE PASSENDE LÖSUNG

## 1. KLEBEN



### **SikaFast®-555 L05**

→ Inlays und Kleinbauteile

### **Sikaflex®-554 (PowerCure)**

→ für leistungsstarke Verklebungen  
im Innen- und Aussenbereich

## 3. SEITENWANDREPARATUR



### **SikaForce®-420 L45**

→ Sandwichreparatur an stehenden Flächen

### **SikaForce®-710 L35**

→ Sandwichreparatur an liegenden Flächen

### **SikaForce®-818 L7**

→ Strukturelles Montagekleben

### **SikaBaffle®-277**

→ Ausschäumen von Hohlräumen



## 5. SCHUTZBESCHICHTUNGEN



### **Sikagard®-6220**

→ für Hohlräume

### **Sikagard®-6250**

→ für stehende Flächen

### **Sikagard®-6470**

→ für Steinschlag- und Unterbodenschutz

## 2. DICHTEN

### **Sikaflex®-522 / 521 UV**

→ Dichten aussen  
und innen

### **Sikaflex®-529 Evolution**

→ Dichten spritz- und  
streichbar

### **SikaLastomer®-514**

→ Dichten wiederlösbar (Butyl)

### **Sikasil® C**

→ Dichten in der Nasszelle



## 4. KUNSTSTOFFREPARATUR

### **SikaForce®-300 Primer**

→ Vorbehandlung

### **SikaForce®-301 und SikaForce®-302**

→ Klebstoffe

### **Sika® Kunststoffreparaturkit Easy Box**

→ Alles drin für die Kunststoffreparatur



## 6. VERGLASUNG

### **Sikaflex®-268 PowerCure, SikaTack® TRANSPORT, SikaTack® PRO**

→ für Mineralglasscheiben

### **Sikaflex®-223 PowerCure**

→ für Kunststoffglasscheiben



## 7. POLYSTYROL-VERKLEBUNG

### **Sikaflex®-111 Stick & Seal**

→ für die Verbindung von  
Polystyrolschäumen



# SCHNELLE UND SICHERE PROZESSE POWERCURE TECHNOLOGIE

**DIE POWERCURE TECHNOLOGIE** ermöglicht schnelle und sichere Klebprozesse. Durch die Zugabe einer Boosterpaste wird die Aushärtung des Klebstoffs beschleunigt und sichergestellt.

Das alles funktioniert mit nur einem Verarbeitungsgerät – dem PowerCure Dispenser. Dieser ist leistungsfähig und präzise wie ein modernes, in der industriellen Fertigung eingesetztes Pump- und Dosiersystem.

## KEY FACTS POWERCURE TECHNOLOGIE

### SICHERHEIT ERHÖHEN

zuverlässige Aushärtung, auch bei niedrigen Temperaturen

### EINFACH UND FLEXIBEL

schnell und ortsunabhängig einsatzbereit

### WENIGER ABFALL

im Vergleich zu anderen beschleunigten Systemen



## VERKLEBUNG VON MINERALGLASSCHEIBEN

**Vollintegrierter Aufbau:** Sikaflex®-268 PowerCure

- schneller Prozess durch beschleunigtes Klebstoffsystem
- ausreichende Verarbeitungszeit für Gross- und Sonderscheiben
- Einsatz von SikaTack® TRANSPORT auch möglich

**Nicht vollintegrierter Aufbau:** SikaTack® Pro

- sichere Wegfahrzeit in 30 Minuten



## VERKLEBUNG VON KUNSTSTOFFGLASSCHEIBEN

Sikaflex®-223 PowerCure

- verhindert Spannungsrisse und Verträglichkeitsprobleme
- für alle Kunststoffgläser aus PMMA und PC
- auch für sonstige Kunststoffteile einsetzbar

Handlings-  
festigkeit in  
**3**  
STUNDEN



## ELASTISCHE MONTAGEVERKLEBUNGEN

Sikaflex®-554 PowerCure

- effizientes Bauteilhandling durch schnellen Festigkeitsaufbau
- flexibel einsetzbar durch breite Anwendungsvielfalt
- schnelle Prozesse durch einfache Vorbehandlung

Handlings-  
festigkeit in  
**2**  
STUNDEN



# SICHERHEIT MIT WENIGER AUFWAND

## Sikaflex® STP-Technologie

**SILANTERMINIERTE POLYMERE (STP)** basieren auf einer von Sika eigens entwickelten und patentierten Technologie. Die Sika® STP-Technologie ermöglicht beste Ergebnisse für industrielle Kleb- und Dichtanwendungen.

### KEY FACTS STP-TECHNOLOGIE

#### LEISTUNGSSTARK

höhere mechanische Festigkeit als vergleichbare Technologien

#### SCHNELLERES ARBEITEN

dank einfacher, meist primerloser Vorbehandlung

#### MEHR SICHERHEIT

modernste Technologie, meist kennzeichnungsfrei



## ELASTISCHE MONTAGEVERKLEBUNGEN

Sikaflex®-554

- einfaches Verpressen durch angepasste Viskosität
- widerstandsfähige und belastbare Verklebungen
- schnelle Prozesse durch einfache Vorbehandlung, oft ohne Primer



## DICHTEN AUSSEN UND INNEN

Sikaflex®-522

- langlebige Fugen durch hohe UV- und Witterungsbeständigkeit
- vielseitiger Einsatz, unter anderem auch im Lebensmittelumfeld
- grosses Haftspektrum auf vielen Untergründen



## NAHTABDICHTUNG UND SCHUTZ

Sikaflex®-529 Evolution

- Nahtabdichtung auf OEM Niveau
- Qualität sichern, Korrosion vermeiden
- schnell und sicher überlackierbar



## POLYSTYROL-VERKLEBUNG

Sikaflex®-111 Stick & Seal

- Verklebung von Polystyrolschäumen mit Sikaflex®-111 Stick & Seal
- verträglich mit Polystyrolschäumen



# REPARATUR, INSTANDHALTUNG UND LANGLEBIGKEIT PRODUKTERGÄNZUNGEN FÜR DIE WERKSTATT

MIT DEN PRODUKTERGÄNZUNGEN für die Werkstatt liefert Sika Lösungen für effiziente Reparaturprozesse und trägt zum Werterhalt der Fahrzeuge bei.

## KEY FACTS

### DAUERHAFTE QUALITÄT

mit Schutzbeschichtungen für Hohlräume und Bauteile

### EINFACHE REPARATUR

durch wiederlösbare Abdichtungen

### REPARIEREN STATT TAUSCHEN

Wartezeiten auf Ersatzteile vermeiden



## SICHERE UND WIEDERLÖSBARE ABDICHTUNG

SikaLastomer®-514

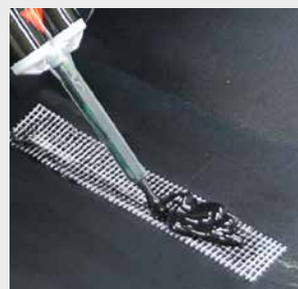
- abtupfbare Butyldichtmasse für wiederlösbare Abdichtungen
- perfekt geeignet für den Einbau von Klappen, Fenstern und Zierleisten sowie weitere Schraubverbindungen
- witterungsstabil, stabilisiert gegen UV-Strahlung
- SikaLastomer®-710 weiterhin in Farbe weiss verfügbar



## KUNSTSTOFFREPARATUR

SikaForce®-300er Serie

- einfache Anwendung mit der Easy Box – alles drin für die Reparatur von Kunststoff
- exzellente Schleifbarkeit für beste Ergebnisse bei der Lackierung
- beschleunigte Arbeitsabläufe dank schneller Aushärtung



## SCHUTZBESCHICHTUNGEN FÜR LANGLEBIGE FAHRZEUGE

Sikagard®-6220 und Sikagard®-6250

- Hohlräume schützen, Reklamationen verhindern
- extrem kriechfähig bis in die kleinsten Winkel
- angenehme Verarbeitung aufgrund des geringen Eigengeruchs

Sikagard®-6470

- weniger Verschleiss für mehr Langlebigkeit
- schnelle Verarbeitung möglich
- Überlackierung optional



# FACHGERECHTE SEITENWAND-REPARATUR

SikaForce® TECHNOLOGIE

**DIE SEITENWANDREPARATUR** mit Sika Klebstoffen zeichnet sich durch klar definierte Arbeitsprozesse aus. Dadurch wird sichergestellt, dass für jede Anwendung das geeignete Produkt zur Verfügung steht.

## KEY FACTS

### SICHERE ANWENDUNGEN

durch klar definierte Prozesse

### DAUERHAFTES QUALITÄT

mit Produkten auf Hersteller-Niveau

### DEN ÜBERBLICK BEHALTEN

einheitliche Zuordnung von Anwendung und Produkt

### NOTFALL-REPARATUR

**Schnelle Hilfe gegen Nässe und Zugluft**

Sika® MultiSeal BT  
Butylband  
Zeit gewinnen bis zum  
Reparaturtermin



## SANDWICHREPARATUR AN STEHENDEN FLÄCHEN

SikaForce®-420 L45

- 2K Kartusche, kein manuelles Anmischen notwendig
- einfache Applikation, standfest
- schneller, sicherer und präziser Klebstoffauftrag



## SANDWICHREPARATUR AN LIEGENDEN FLÄCHEN

SikaForce®-710 L35

- einfache Anwendung durch abgestimmtes Mischungsverhältnis
- selbstverlaufend für liegende Flächen
- Kosten sparen, Dosierung in Kleinmengen möglich



## STRUKTURELLES MONTAGEKLEBEN

SikaForce®-818 L7

- schnelle Verklebung von Inlays, Holzteilen, Styropor, etc.
- gute Standfestigkeit verhindert abtropfen
- sichere Anwendung durch zugehörigen Statikmischer



## AUFFÜLLEN VON HOHLRÄUMEN

SikaBaffle®-277

- schnelles Arbeiten durch einfache Anwendung
- Kostenersparnis, kein Verarbeitungsgerät benötigt
- gute Haftung auf vielen Untergründen
- höhere Ergiebigkeit durch mehr Inhalt



NEU

# EINFACHE UND SICHERE VORBEHANDLUNG

**TYPISCHE VORBEHANDLUNG** für Sikaflex® STP-Technologie speziell für gewerbliche Anwender\*

Untergrund	Reinigen / Aktivieren Sika® Aktivator-205 	Primern Sika® Primer-507 / Sika® Primer-207 
Aluminium (AlMg3, AlMgSi1)	■	
Aluminium (eloxiert)		■
Stahl (St37 etc.)		■
Stahl (Edelstahl, austenitisch rostfrei)	■	
Stahl (feuerverzinkt, galvanisch verzinkt)	■	
2K-Decklacke, wasser- oder lösungsmittelbasierend (PUR, Acryl)	■	
Pulverbeschichtungen (PES, EP/PES)	■	
2K-Grundierungen, wasser- oder lösungsmittelbasierend (PUR, Acryl, Epoxidharz)	■	
Kathodische Tauchlackierungen (E-Coating)	■	
Coil-Coat-Beschichtungen	■	
GFK (ungesättigte Polyester), Gelcoat-Seite oder SMC	■	
GFK (ungesättigte Polyester), Layup-Seite	■	
ABS		■
Hart-PVC		■
Holz / Sperrholz / Holzwerkstoffe		■

\*Details siehe aktuell gültige Vorbehandlungstabelle

## VORBEDINGUNGEN:

Oberflächen müssen trocken, öl-, fett- und staubfrei sowie frei von losen Partikeln sein. Verschmutzte, nicht poröse Oberflächen können mit Sika® Cleaner P gereinigt werden. Bei Oberflächen mit Oxidschichten oder anderen Schichten geringer Eigenfestigkeit, die Oberflächen bis auf das Grundmaterial abschleifen. Es wird empfohlen, die Verträglichkeit mit den zu reinigenden Oberflächen zu prüfen.

**TYPISCHE VORBEHANDLUNG** für die Verglasung von Mineralglasscheiben mit Sikaflex®-268 PowerCure und die Verglasung von Kunststoffglasscheiben mit Sikaflex®-223 PowerCure, bei denen ein UV-Schutz der Verklebung gewährleistet sein muss. Lacke auf dem Flansch müssen vollständig ausgereagert sein oder alternativ vor dem Lackierprozess auf dem Füller abgeklebt werden.



**TYPISCHER ARBEITSPROZESS** für SikaLastomer®-514, abtupfbarer Butyldichtstoff



### VORBEHANDLUNGSLÖSUNGEN IM ÜBERBLICK

Sika® Cleaner G+P	Sika® Cleaner PCA	Sika® Aktivator-205	Sika® Primer-507	Sika® Cleaner P
				
 sofort abgelüftet von -10 °C bis 40 °C (trocken wischen)		 10 Minuten Ablüfzeit von +5 °C bis 40 °C (muss trocken sein)	 10 Minuten Ablüfzeit bei über 5 °C	 sofort abgelüftet von +5 °C bis 40 °C (trocken nachwischen)

# AUSBAU UND PROFI-REPARATUR SORTIMENTSÜBERSICHT

	Produktbezeichnung	Grösse	Farbe	Karton- inhalt	Artikel- nummer
<b>POWERCURE TECHNOLOGIE: SCHNELLE UND SICHERE PROZESSE</b>	<b>Sikaflex®-554 PowerCure</b>	600 ml Beutel	weiss	14 St.	632128
	<b>Sikaflex-268 PowerCure</b>	600 ml Beutel	schwarz	14 St.	663818
	<b>Sikaflex®-223 PowerCure</b>	600 ml Beutel	schwarz	14 St.	493839
	<b>PowerCure 600 Dispenser</b>	600 ml Beutel	schwarz	14 St.	550174
	<b>PowerCure Mixer V-Cut</b>	-	-	1 St.	671579
	<b>PowerCure Mixer rund</b>	-	-	50 Düsen	483560
	-	-	-	40 Düsen	496783
<b>FENSTER- KLEBSTOFF:</b>	<b>SikaTack® PRO</b>	300 ml Kartusche	schwarz	12 St.	535212
	<b>SikaTack® TRANSPORT</b>	400 ml Beutel	schwarz	12 St.	496039
	-	600 ml Beutel	schwarz	20 St.	771420
<b>SIKA STP-TECHNOLOGIE: SICHERHEIT MIT WENIGER AUFWAND</b>	<b>Sikaflex®-522</b>	300 ml Kartusche	schwarz	12 St.	688219
	-	300 ml Kartusche	weiss	12 St.	634863
	-	300 ml Kartusche	grau	12 St.	788887
	-	600 ml Beutel	schwarz	20 St.	579701
	-	600 ml Beutel	weiss	20 St.	535595
	<b>Sikaflex®-554</b>	300 ml Kartusche	schwarz	12 St.	689669
	-	300 ml Kartusche	weiss	12 St.	689366
	-	600 ml Beutel	schwarz	20 St.	635998
	-	600 ml Beutel	weiss	20 St.	629760
	<b>SikaLastomer®-514</b>	310 ml Kartusche	grau	12 St.	796946
	-	310 ml Kartusche	schwarz	12 St.	780435
	-	310 ml Kartusche	weiss	12 St.	1344
	<b>SikaLastomer®-710</b>	-	-	1 St.	598490
	<b>Druckluft-Pistole</b> für 1K Kartuschen	-	-	1 St.	598492
	<b>Handdruckpistole</b> für Kartuschen und Beutel	-	-	1 St.	598492
	<b>Standarddüse</b>	-	-	12 Düsen	18975
	<b>Sikaflex®-529 Evolution</b>	290 ml Kartusche	ocker	12 St.	626180
	<b>Sika® Spraygun</b>	-	-	1 St.	180319
	<b>Bördelnahtdüse</b>	-	-	10 Düsen	674844
	<b>OE Düse</b>	-	-	12 Düsen	674845
	<b>Breitdüse</b>	-	-	10 Düsen	674846
<b>Sika® SprayGun Adapter</b>	-	-	10 Düsen	674847	
<b>Sikaflex®-111 Stick &amp; Seal</b>	290 ml Kartusche	schwarz	12 St.	582506	
<b>Sika® Druckluftpistole</b> für 600ml Beutel	-	-	1 St.	65017	

	Produktbezeichnung		Grösse	Farbe	Karton- inhalt	Artikel- nummer
FACHGERECHTE SEITENWANDREPARATUR	Druckluftpistole DP2X für SikaForce®-420		-	-	1 St.	631506
	SikaForce®-420 L45		415 ml Doppelkartusche	-	10 St.	457305
	SikaForce®-710 L35		1,2 kg Dosen	-	6 St.	183330
	SikaForce®-818 L7		195 ml Doppelkartusche	-	12 St.	443852
	Statikmischer für SikaForce®-818 L7		-	-	1 St.	448003
	SikaBaffle®-277		400 ml	-	12 St.	753842
REPARATUR, INSTANDHALTUNG UND LANGLEBIGKEIT	SikaForce®-301 Fast		50 ml Doppelkartusche	-	6 St.	736294
	SikaForce®-302 Superfast		50 ml Doppelkartusche	-	6 St.	736291
	SikaForce®-300 Primer		200 ml Sprühdose	-	6 St.	736000
	Sika® Kontur-Film		-	-	30 St.	505296
	Sika® Verstärkungs-Gewebe		-	-	20 St.	505297
	Statikmischer für SikaForce®		12 Mischer	-	30 Beutel	751521
	Verarbeitungsgerät SikaForce®-300		-	-	1 St.	512113
	SikaForce®-302 Kunststoffreparatur Kit EasyBox		Set	-	1 St.	779186
	Sikagard®-6220		1 l Dose	amber	12 St.	440137
	Sikagard®-6250		1 l Dose	weiss	12 St.	440220
Sika® CW Gun	-	-	1 St.	446095		
Sikagard®-6470	1 l Dose	schwarz	12 St.	440131		
Sika® SCP Gun	-	-	1 St.	446096		
Sika® Multiseal BT Notfallreparaturband		3 m x 100 mm	-	12 Rollen	428294	
VORBEHANDLUNGS- UND HILFSMITTEL	Sika® Aktivator-205		250 ml Dose	-	6 St.	423806
	Sika® Primer-207		250 ml Dose	-	6 St.	501593
	Sika® Primer-507		250 ml Dose	-	6 St.	735328
	Sika® Cleaner G+P		500 ml Sprühflasche	-	15 St.	527420
	Sika® Cleaner P		25 l Kanister	-	1 St.	527421
	Sika® Cleaner PCA		800 g Dose	-	12 St.	505070
	Sika® Cleaner-350H		-	-	168 St.	492763
			-	-	100 Tücher	518404



Besuchen Sie unsere Homepage mit grosser, interaktiver Übersicht, welche Sie zu den Sika Produkten und Lösungen für die Reparatur und den Ausbau von Caravans und Reisemobilen führt.

# VOM FUNDAMENT BIS ZUM DACH



BETON- UND MÖRTELHERSTELLUNG | BAUWERKSABDICHTUNG | BAUWERKSSCHUTZ UND -SANIERUNG |  
KLEBEN UND DICHTEN AM BAU | BODEN UND WAND | BETONBRANDSCHUTZ | GEBÄUDEHÜLLE | TUNNELBAU |  
DACHSYSTEME | INDUSTRIE

## SIKA SEIT 1910

Die Sika AG ist ein global tätiges Unternehmen der Spezialitätenchemie. Sika ist führend in den Bereichen Prozessmaterialien für das Dichten, Kleben, Dämpfen, Verstärken und Schützen von Tragstrukturen am Bau und in der Industrie.

Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle Produktdatenblatt der verwendeten Produkte zu konsultieren. Es gelten unsere jeweils aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.



**SIKA SCHWEIZ AG**  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
+41 58 436 40 40  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)

**BUILDING TRUST**

