

SIKA CARAVAN
UPGRADE

SAISON 2024/2025



AUSBAU UND PROFI-REPARATUR
VON CARAVANS UND REISEMOBILEN

BUILDING TRUST



HERAUSFORDERUNGEN BEI REPARATUR UND AUSBAU EFFIZIENT UND SICHER MEISTERN

HOHE ZULASSUNGSZAHLEN von Caravans und Reisemobilen erhöhen den Bedarf an Reparaturen und Ausbauten. Mit den aktuellen Sika-Lösungen meistern Sie jede Herausforderung!



PROZESSEFFIZIENZ

HERAUSFORDERUNGEN

- Standzeiten verkürzen
- Werkstattkapazitäten erhöhen
- Wartezeiten auf Ersatzteile minimieren



UMWELT, GESUNDHEIT, VERANTWORTUNG

HERAUSFORDERUNGEN

- Arbeitssicherheit verbessern
- Energieverbrauch senken
- Abfallvolumen reduzieren



REPARATUR

HERAUSFORDERUNGEN

- Reparaturen erfordern Know How
- lange Wartezeiten für Ersatzteile
- Vielzahl an Reparaturlösungen



LANGLEBIGKEIT

HERAUSFORDERUNGEN

- Reklamationsquote minimieren
- Nutzungsdauer erhöhen
- robuste Lösungen
- Korrosion vermeiden



AUSBAU

HERAUSFORDERUNGEN

- individuelle Anforderungen erfüllen
- Qualität und Service bieten
- ansprechende Optik



KUNDENZUFRIEDENHEIT

HERAUSFORDERUNGEN

- zuverlässige Lösungen im Bereich Kleben & Dichten anbieten
- Fahrzeuge schnellstmöglich reparieren
- individuelle Kundenwünsche erfüllen

ABTUPFBARES, WIEDERLÖSBARES DICHTEN

SikaLastomer®-514

- perfekt geeignet für den Einbau von Klappen, Fenstern und Zierleisten
- witterungsstabil, stabilisiert gegen UV-Strahlung
- anzuwenden in Kombination mit einer Schraubverbindung



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
- erhöhte Arbeitssicherheit durch Purform® Technologie – Verarbeitung ohne REACH-Schulung möglich



DÄMMUNG VON SCHALL UND VIBRATION

SikaDamp®-620

- starke Haftung, kalt zu applizieren
- selbstklebend, dadurch einfach anzuwenden
- frei von Lösemitteln, damit geeignet für den Innenraum



FOKUSTHEMEN UND TECHNOLOGIEN

AUSBAU UND PROFI-REPARATUR

VIER WESENTLICHE KERNTHEMEN setzen auf eine hohe Anwendungsbreite mit Produkten für Profis. Egal ob es um Ausbau oder Reparatur geht, Sika bietet immer die passende Lösung. Der Fokus liegt dabei auf Prozesseffizienz und Sicherheit.

**schnelle und sichere
Prozesse für Zeit- und
Kostensparnis**

Sika® PowerCure Technologie



**höhere Arbeitssicherheit
dank kennzeichnungsfreier
Kleb- und Dichtstoffe**

Sika® STP-Technologie



Sika® Kleb- und Dichtstoffsysteme

Reparatur, Instandhaltung und Langlebigkeit

Produktergänzungen für die Werkstatt



fachgerechte Seitenwandreparatur

SikaForce® Technologie



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

→ Dichten außen
und innen

Sikaflex®-529 Evolution

→ Dichten spritz- und
streichbar

SikaLastomer®-514

→ Dichten wiederlösbar (Butyl)



4. KUNSTSTOFFREPARATUR

SikaForce®-300 Primer

→ Vorbehandlung

SikaForce®-301 und SikaForce®-302

→ Klebstoffe

Sika® Kunststoffreparaturkit Easy Box

→ Alles drin für die Kunststoffreparatur



6. VERGLASUNG

SikaTack® ELITE Purform®

→ für Mineralglasscheiben

Sikaflex®-223 PowerCure

→ für Kunststoffglasscheiben



7. POLYSTYROL-VERKLEBUNG

Sikaflex®-508

→ für die Verbindung von
Polystyrolschäumen

Sika Boom®-562 Foam Fix Plus

→ zum Ausfüllen von
Zwischenräumen



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

VIP-CHECK FAHRZEUGBAU

**JETZT RISIKOFREI
TESTEN!**

- **KOSTENFREI TESTEN**
4 Wochen PowerCure Dispenser im Betrieb einsetzen
- **BERATUNG VOR ORT**
direkter Sika Ansprechpartner
- **BREITE ANWENDUNG**
für Verglasungen und elastische Montageverklebungen

Weitere Informationen auf www.sika.de/fahrzeugbau



VERKLEBUNG VON MINERALGLASSCHEIBEN

SikaTack® ELITE Purform®

- schneller Prozess durch beschleunigtes Klebstoffsystem
- sichere Wegfahrzeit in 30 Minuten
- ausreichende Verarbeitungszeit für Groß- und Sonderscheiben

vollkommen
durchgehärtet in
1
STUNDE



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

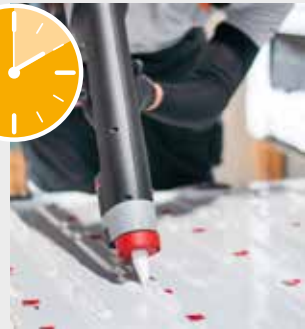


ELASTISCHE MONTAGEVERKLEBUNGEN

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[®]-500er Serie

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®-508 und Sika Boom®-562 Foam Fix Plus

- Verklebung von Polystyrolschäumen mit Sikaflex®-508
- Zwischenräume füllen mit Sika Boom®-562 Foam Fix Plus
- 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



NEU

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



NEU

SCHUTZBESCHICHTUNGEN FÜR LANGLEBIGE FAHRZEUGE

Sikagard®-6220

- Hohlräume schützen, Reklamationen verhindern
- extrem kriechfähig bis in die kleinsten Winkel
- angenehme Verarbeitung aufgrund des geringen Eigengeruchs
- Sikagard®-6250 für stehende Flächen

Sikagard®-6470

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



DÄMMEN GEGEN SCHALL UND VIBRATION

SikaDamp®-620

- starke Haftung, kalt zu applizieren
- selbstklebend, dadurch einfach anzuwenden
- frei von Lösemitteln, damit geeignet für den Innenraum



NEU

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

DAUERHAFTE 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



EINFACHE UND SICHERE VORBEHANDLUNG

TYPISCHE VORBEHANDLUNG für Sikaflex®-500er Serie (STP-Technologie)
speziell für gewerbliche Anwender*

Untergrund	Mechanische Vorbehandlung Sia Schleifvlies veryfine 	Reinigen / Aktivieren Sika® Aktivator-205 	Primern Sika® Primer-507 
Aluminium (AlMg3, AlMgSi1)	■	■	
Aluminium (eloxiert)			■
Stahl (St37 etc.)	■		■
Stahl (Edelstahl, austenitisch rostfrei)		■	
Stahl (feuerverzinkt, galvanisch verzinkt)		■	
2K-Decklacke, wasser- oder lösungs- mittelbasierend (PUR, Acryl)		■	
Pulverbeschichtungen (PES, EP/PES)	■	■	
2K-Grundierungen, wasser- oder lö- sungsmittelbasierend (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® Remover-208 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 SikaTack® ELITE Purform® 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.

REINIGEN (SCHEIBE & FLANSCH)	SILIKON- KONTAMINATION ENTFERNEN	SCHEIBE VORBEHADELN	KLEBSTOFF- AUFTRAG
			
Sika® Cleaner G+P	Sika® Cleaner PCA	Sika® Primer-507	SikaTack® ELITE Purform® oder Sikaflex®-223 PowerCure

TYPISCHER ARBEITSPROZESS für SikaLastomer®-514, abtupfbarer Butyldichtstoff

REINIGEN (TROCKEN, ÖL-, FETT- UND STAUBFREI)	DICHTSTOFF- AUFTRAG	<div style="background-color: #ffcc00; color: white; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold;">EINER FÜR ZWEI</div> <p>Sika® Primer-507 ersetzt Sika® Primer-207 und Sika® Primer-206 G+P</p> <div style="text-align: right;">  <div style="background-color: #ff0000; color: white; padding: 2px; transform: rotate(-45deg); font-weight: bold; font-size: 1.2em;">NEU</div> </div>
		
Sika® Remover-208	SikaLastomer®-514	

VORBEHANDLUNGSLÖSUNGEN IM ÜBERBLICK

Sia Schleifvlies veryfine	Sika® Cleaner G+P	Sika® Cleaner PCA	Sika® Aktivator-205	Sika® Primer-507	Sika® Remover-208
					
	 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 (muss trocken sein)

AUSBAU UND PROFI-REPARATUR SORTIMENTSÜBERSICHT

		Produktbezeichnung	Größe	Farbe	Karton- inhalt	Artikel- nummer
POWERCURE TECHNOLOGIE: SCHNELLE UND SICHERE PROZESSE		Sikaflex®-554 PowerCure	600 ml Beutel	weiss	14 St.	632128
		SikaTack® ELITE Purform®	600 ml Beutel	schwarz	14 St.	663818
		Sikaflex®-223 PowerCure	600 ml Beutel	schwarz	14 St.	713867
		PowerCure 600 Dispenser	600 ml Beutel	schwarz	14 St.	550174
		PowerCure Mixer V-Cut	-	-	1 St.	671579
		PowerCure Mixer rund	-	-	50 Düsen	483560
			-	-	40 Düsen	496783
SIKA STP-TECHNOLOGIE: SICHERHEIT MIT WENIGER AUFWAND		Sikaflex®-522	300 ml Kartusche	schwarz	12 St.	688219
			300 ml Kartusche	weiss	12 St.	634863
			600 ml Beutel	schwarz	20 St.	579701
			600 ml Beutel	weiss	20 St.	535595
		Sikaflex®-554	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
		Sikaflex®-521 FC	290 ml Kartusche	transparent	12 St.	181932
		SikaLastomer®-514	310 ml Kartusche	grau	12 St.	796946
			310 ml Kartusche	schwarz	12 St.	780435
		SikaLastomer®-710	310 ml Kartusche	weiss	12 St.	1344
		Druckluft-Pistole für 1K Kartuschen	-	-	1 St.	598490
		Handdruckpistole für Kartuschen und Beutel	-	-	1 St.	598492
		Standarddüse	-	-	12 Düsen	18975
		Sikaflex®-529 Evolution	300 ml Kartusche	ocker	12 St.	626180
		Sika® Spraygun	-	-	1 St.	180319
		Bördelnahtdüse	-	-	10 Düsen	674844
		OE Düse	-	-	12 Düsen	674845
		Breitdüse	-	-	10 Düsen	674846
		Sika® SprayGun Adapter	-	-	10 Düsen	674847
		Sikaflex®-529 Evolution Easy Box	Set	ocker	1 St.	695722
	Sika Boom®-562 Foam Fix Plus	750 ml Dose	beige	12 St.	643422	
	Schaumpistole für SikaBoom®	-	-	1 St.	598803	
	Sikaflex®-508	600 ml Beutel	schwarz	20 St.	527388	
	Sika® Druckluftpistole für 600ml Beutel	-	-	1 St.	65017	

	Produktbezeichnung	Größe	Farbe	Kartoninhalt	Artikelnummer
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®-6220 S	500 ml Spraydose	amber	12 St.	440222
	Sikagard®-6250 S	500 ml Spraydose	weiss	12 St.	440219
	Sikagard®-6470	1 l Dose	schwarz	12 St.	440131
	Sika® SCP Gun	-	-	1 St.	446096
	Sikagard®-6470 S	500 ml Spraydose	schwarz	12 St.	440216
	Sika® Multiseal BT Notfallreparaturband	3 m x 100 mm	-	12 Rollen	428294
SikaDamp®-620	5 m x 0,5 m x 1,8 mm	-	1 Rolle	824700	
VORBEHANDLUNGS- UND HILFSMITTEL	Sia Schleifvlies veryfine	-	-	1 Rolle	598447
	Sika® Aktivator-205	250 ml Dose	-	6 St.	423806
	Sika® Primer-507	250 ml Dose	-	6 St.	735328
	Sika® Cleaner G+P	500 ml Sprühflasche	-	15 St.	527420
	Sika® Remover-208 Spray	25 l Kanister	-	1 St.	527421
	Sika® Cleaner PCA	400 ml Sprühdose	-	12 St.	135750
	Sika® PowerClean	-	-	168 St.	492763
			-	100 Tücher	518404



SIKA ALL IN ONE

WELTWEITE SYSTEMLÖSUNGEN
FÜR BAU UND INDUSTRIE

Als Tochterunternehmen der global tätigen Sika AG, Baar/Schweiz, zählt die Sika Deutschland GmbH zu den weltweit führenden Anbietern von bauchemischen Produktsystemen und Dicht- und Klebstoffen für die industrielle Fertigung.

Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle Produktdatenblatt zu konsultieren. Es gelten unsere jeweiligen aktuellen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.



BESUCHEN SIE UNS ONLINE:
www.sika.de/caravan



Industry / G / FA / 1.000 / 08.2024

SIKA DEUTSCHLAND GMBH
Stuttgarter Straße 139
72574 Bad Urach
Deutschland

Tel. +49 7125 940 - 7692
verkauf.industry@de.sika.com
www.sika.de/caravan

BUILDING TRUST

