

SIKA CARAVAN UPGRADE



AUSBAU UND PROFI-REPARATUR
VON CARAVANS UND REISEMOBILEN

HERAUSFORDERUNGEN BEI REPARATUR UND AUSBAU EFFIZIENT UND SICHER MEISTERN

STEIGENDE NEUZULASSUNGEN von Caravans und Reisemobilen erhöhen den Bedarf an Reparaturen und Ausbauten. Sika ist Technologie- und Entwicklungspartner vieler namhafter Hersteller. Die Kleb- und Dichtstoffe haben sich dort über Jahrzehnte bewährt und finden sich nun im Bereich Reparatur und Ausbau wieder.

PROZESSEFFIZIENZ

HERAUSFORDERUNGEN

- Standzeiten verkürzen
- Werkstattkapazitäten erhöhen
- Wartezeiten auf Ersatzteile minimieren



SIKA LÖSUNG FÜR EFFIZIENTERE PROZESSE

- beschleunigte PowerCure Klebstoffsysteme
- einfache Vorbehandlung
- vielseitig verwendbare Klebstoffe
- Reparieren statt Tauschen

REPARATUR

HERAUSFORDERUNGEN

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



SIKA LÖSUNG FÜR FACHGERECHTE REPARATUREN

- klare Leitfaden im Bereich Kleben & Dichten
- Reparieren statt Tauschen, Standzeiten vermeiden
- bewährte Produkte aus der Reparatur und Herstellung von Caravans und Reisemobilen

AUSBAU



SIKA LÖSUNG FÜR DAS UPGRADE VON FAHRZEUGEN

- Verklebung von Anbauteilen, z. B. Solarpaneelen
- skalierbarer Montageklebstoff für mehr Geschwindigkeit
- vielseitige Anwendung der Kleb- und Dichtstoffe

UMWELT, GESUNDHEIT, VERANTWORTUNG



SIKA UPGRADE FÜR MEHR SICHERHEIT

- neue STP-Technologie, meist kennzeichnungsfrei
- Einsatz leichterer Materialien
- Abfallvermeidung durch Verwendung von Beutelverpackung

LANGLEBIGKEIT



HERAUSFORDERUNGEN

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

SIKA UPGRADE FÜR GESTEIGERTE QUALITÄT

- sichere und schnellere Aushärtung mit Booster Technologie
- Schutzbeschichtungen auf OEM Niveau
- Kleben endlackierter Bauteile

Sika® Kleb- und Dichtstoffsysteme

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



langlebige und robuste Fahrzeuge

Sika® Schutzbeschichtungen,
Kunststoffreparatur und steife
Klebstoffe



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

2. DICHTEN



Sikaflex®-522

→ Dichten außen
und innen

Sikaflex®-529 Evolution

→ Dichten spritz- und
streichbar

SikaLastomer®-710

→ Dichten wiederlösbar (Butyl)

3. SEITENWANDREPARATUR



SikaForce®-420 L45

→ Sandwichreparatur an stehenden Flächen

SikaForce®-710 L35

→ Sandwichreparatur an liegenden Flächen

SikaForce®-7818 L7

→ Strukturelles Montagekleben

SikaBaffle®-278

→ Ausschäumen von Hohlräumen



5. SCHUTZBESCHICHTUNGEN



Sikagard®-6220

→ für Hohlräume

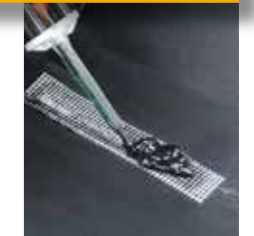
Sikagard®-6250

→ für stehende Flächen

Sikagard®-6470

→ für Steinschlag- und Unterbodenschutz

4. KUNSTSTOFFREPARATUR



SikaPower®-2900 Primer

→ Vorbehandlung

SikaPower®-2950 und

SikaPower®-2955

→ Klebstoffe

Sika® Kunststoffreparaturkit Easy Box

→ Alles drin für die Kunststoffreparatur

6. VERGLASUNG



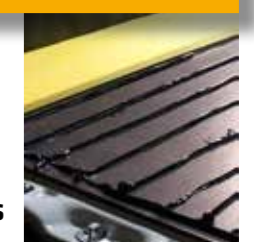
Sikaflex®-271 PowerCure

→ 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 Klebe- prozesse. 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

■ KOSTENFREI TESTEN

4 Wochen PowerCure Dispenser im Betrieb einsetzen

■ BERATUNG VOR ORT

direkter Sika Ansprechpartner

■ BREITE ANWENDUNG

für Verglasungen und elastische Montageverklebungen

JETZT RISIKOFREI
TESTEN!

Weitere Informationen auf www.sika.de/fahrzeugbau



VERKLEBUNG VON MINERALGLASSCHEIBEN

Sikaflex®-271 PowerCure

- schneller Prozess durch beschleunigtes Klebstoffsyste
- Handlingsfestigkeit in 90 Minuten erreicht
- ausreichende Verarbeitungszeit für Groß- und Sonderscheiben

Handlings-
festigkeit in
**90
MINUTEN**

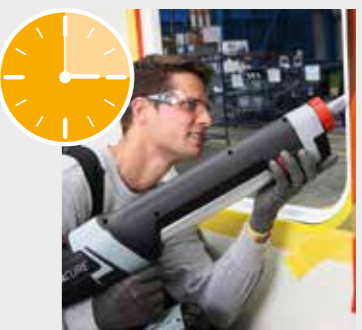


VERKLEBUNG VON KUNSTSTOFFGLASSCHEIBEN

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®-500er Serie

SILANTERMINIERTE POLMERE (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



ANGLEBIG UND ROBUST

SCHUTZBESCHICHTUNGEN, KUNSTSTOFF- REPARATUR UND STEIFES KLEBEN

SIKA® REPARATURLÖSUNGEN für Kunststoff tragen dazu bei, Fahrzeuge schnell wieder auf die Straße zu bringen. Strukturelle Verbindungen mit Sika® Klebstoffen und die Sika® Schutzbeschichtungen sichern ab, dass die Fahrzeuge möglichst lange im Einsatz bleiben.

KEY FACTS

DAUERHAFTE QUALITÄT

mit Schutzbeschichtungen für Hohlräume und Bauteile

ROBUST UND LANGLEBIG

geringere Materialermüdung durch Kleben

REPARIEREN STATT TAUSCHEN

Wartezeiten auf Ersatzteile vermeiden



STEIFES KLEBEN ENDLACKIERTER BAUTEILE UND KUNSTSTOFFE

SikaFast®-555 L05

- einfache Handhabung und Vorbehandlung
- kombinierbar mit verschiedenen Werkstoffen
- schnelle Prozesse durch schnellen Festigkeitsaufbau



HOHLRAUMWACHS ZUM SCHUTZ VOR KORROSION

Sikagard®-6220

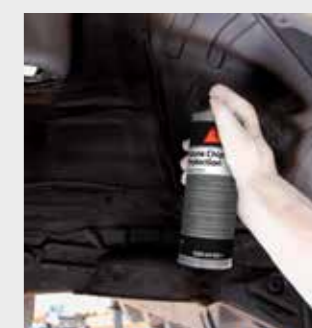
- Hohlräume schützen, Reklamationen verhindern
- extrem kriechfähig bis in die kleinsten Winkel
- angenehme Verarbeitung aufgrund des geringen Eigengeruchs
- Sikagard®-6250 für stehende Flächen



STEINSCHLAGSCHUTZ UND UNTERBODENSCHUTZ

Sikagard®-6470

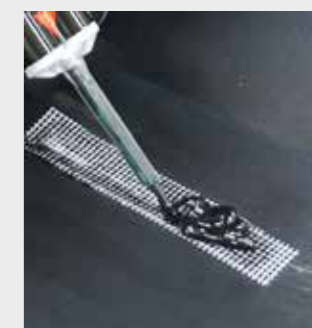
- weniger Verschleiß für mehr Langlebigkeit
- schnelle Verarbeitung möglich
- Überlackierung optional



KUNSTSTOFFREPARATUR

SikaPower®-2900 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



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®-7818 L7

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



AUFFÜLLEN VON HOHLRÄUMEN

SikaBaffle®-278

- schnelles Arbeiten durch einfache Anwendung
- Kostensparnis, kein Verarbeitungsgerät benötigt
- gute Haftung auf vielen Untergründen



EINFACHE UND SICHERE VORBEHANDLUNG

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

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

*Details siehe aktuell gültige Vorbehandlungstabelle

VORBEDINGUNGEN:

Oberflächen müssen trocken, ölf-, 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 Sikaflex®-271 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 komplett ausreagiert sein, alternativ vor dem Lackierprozess auf dem Füller abkleben.



TYPISCHE VORBEHANDLUNG für SikaFast®-555 L05 für die schnelle und steife Verklebung diverser Anbauteile



VORBEHANDLUNGSLÖSUNGEN IM ÜBERBLICK

Sia Schleifvlies veryfine	Sika® Cleaner G+P	Sika® Cleaner PCA	Sika® Aktivator-205	Sika® ADPrep	Sika® Primer-207	Sika® Remover-208
						
	sofort abgelüftet von -10 °C bis 40 °C (trocken wischen)	10 Minuten Ablüftzeit von +5 °C bis 40 °C (muss trocken sein)	1 Minute Ablüftzeit bei über 15 °C	10 Minuten Ablüftzeit bei über 5 °C	sofort abgelüftet von +5 °C bis 40 °C (muss trocken sein)	sofort abgelüftet von +5 °C bis 40 °C (muss trocken sein)

ARTIKELLISTE

Kategorie	Bezeichnung	Größe	Farbe	Artikelnummer	Kartoninhalt
POWERCURE TECHNOLOGIE: SCHNELLE UND SICHERE PROZESSE	Sikaflex®-554 PowerCure	600 ml Beutel	weiss	632128	14 St.
	Sikaflex®-554 PowerCure	600 ml Beutel	schwarz	663818	14 St.
	Sikaflex®-271 PowerCure	600 ml Beutel	schwarz	494373	14 St.
	Sikaflex®-223 PowerCure	600 ml Beutel	schwarz	550174	14 St.
	PowerCure 600 Dispenser	-	-	671579	1 St.
	PowerCure Mixer V-Cut	-	-	483560	50 Düsen
	PowerCure Mixer rund	-	-	496783	40 Düsen
SIKA STP-TECHNOLOGIE: SICHERHEIT MIT WENIGER AUFWAND	Sikaflex®-522	300 ml Kartusche	schwarz	688219	12 St.
	Sikaflex®-522	300 ml Kartusche	weiss	634863	12 St.
	Sikaflex®-522	600 ml Beutel	schwarz	579701	20 St.
	Sikaflex®-522	600 ml Beutel	weiss	535595	20 St.
	Sikaflex®-554	300 ml Kartusche	schwarz	689669	12 St.
	Sikaflex®-554	300 ml Kartusche	weiss	689366	12 St.
	Sikaflex®-554	600 ml Beutel	schwarz	635998	20 St.
	Sikaflex®-554	600 ml Beutel	weiss	629760	20 St.
	Sikaflex®-521 FC	290 ml Kartusche	transparent	181932	12 St.
	SikaLastomer®-710	310 ml Kartusche	weiss	1344	12 St.
	SikaLastomer®-710	310 ml Kartusche	schwarz	1347	12 St.
	Druckluft-Pistole für 1K Kartuschen	-	-	598490	1 St.
	Handdruckpistole für Kartuschen und Beutel	-	-	598492	1 St.
	Standarddüse	-	-	18975	12 Düsen
	Sikaflex®-529 Evolution	300 ml Kartusche	ocker	626180	12 St.
	Sika® Spraygun	-	-	180319	1 St.
	Bördelnahtdüse	-	-	674844	10 Düsen
	OE Düse	-	-	674845	12 Düsen
	Breitdüse	-	-	674846	10 Düsen
	Sika® SprayGun Adapter	-	-	674847	10 Düsen
	Sika Boom®-562 Foam Fix Plus	750 ml Dose	beige	643422	12 St.
	Schaumpistolen-Set RoofBond 170mm	-	-	598803	1 St.
	Sikaflex®-508	600 ml Beutel	schwarz	527388	20 St.
	Sika® Druckluftpistole für 600ml Beutel	-	-	65017	1 St.

Kategorie	Bezeichnung	Größe	Farbe	Artikelnummer	Kartoninhalt
FACHGERECHTE SEITENWANDREPARATUR 	Druckluftpistole DP2X für SikaForce®-420	-	-	631506	
	SikaForce®-420 L45	415 ml Doppelkartusche	-	457305	10 St.
	SikaForce®-710 L35	1,2 kg Dosen	-	183330	6 St.
	SikaForce®-7818 L7	195 ml Doppelkartusche	-	443852	12 St.
	Statikmischer für SikaForce®-7818 L7	-	-	448003	1 St.
	SikaBaffle®-278	200 ml	-	587303	12 St.
STRUKTURELLES KLEBEN, REPARIEREN UND SCHÜTZEN 	Verarbeitungsgerät SikaFast®	-	-	74866	1 St.
	SikaFast®-555 L05	50 ml Doppelkartusche	grau	571661	12 St.
	Statikmischer für SikaFast®-555 L05	-	-	74867	10 Mischer
	Sika® Kunststoffreparaturkit Easy Box	-	-	667900	1 St.
	Verarbeitungsgerät SikaPower®-2900	-	-	512113	1 St.
	SikaPower®-2950 fast	50 ml Doppelkartusche	-	505377	6 St.
	SikaPower®-2955 superfast	50 ml Doppelkartusche	-	505390	6 St.
	SikaPower®-2900 Primer	200 ml Sprühdose	-	505295	6 St.
	Kontur-Film SikaPower®-2900	-	-	505296	30 St.
	Verstärkungs-Film SikaPower®-2900	-	-	505297	20 St.
	Mixer Quadro 83 mm für SikaPower®-2900	-	-	505298	12 Mischer
	Sikagard®-6220	1 l Dose	amber	440137	12 St.
	Sikagard®-6250	1 l Dose	weiss	440220	12 St.
	Sika® CW Gun	-	-	446095	1 St.
	Sikagard®-6220 S	500 ml Spraydose	amber	440222	12 St.
	Sikagard®-6250 S	500 ml Spraydose	weiss	440219	12 St.
	Sikagard®-6470	1 l Dose	schwarz	440131	12 St.
	Sika® SCP Gun	-	-	446096	1 St.
	Sikagard®-6470 S	500 ml Spraydose	schwarz	440216	12 St.
	Sika® Multiseal BT Notfallreparaturband	3 m x 100 mm	-	428294	12 Rollen
VORBEHANDLUNGS- UND HILFSMITTEL 	Sia Schleifvlies veryfine	-	-	598447	1 Rolle
	Sika® Aktivator-205	250 ml Dose	-	423806	6 St.
	Sika® ADPrep	250 ml Dose	-	423804	6 St.
	Sika® Primer-207	250 ml Dose	-	417302	6 St.
	Sika® Cleaner G+P	500 ml Sprühflasche	-	527420	15 St.
	Sika® Cleaner G+P	25 l Kanister	-	527421	1 St.
	Sika® Remover-208 Spray	400 ml Sprühdose	-	135750	12 St.
	Sika® Cleaner PCA	-	-	492763	168 St.
	Sika® PowerClean	-	-	518404	100 Tücher

SIKA ALL IN ONE

WELTWEITE SYSTEMLÖSUNGEN
FÜR BAU UND INDUSTRIE



ADVANCED RESINS

AUTOMOTIVE REPAIR



TRANSPORTATION



ERNEUERBARE ENERGIEN



GERÄTE UND MASCHINEN



GEBAÜDEELEMENTE



MARINE

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.



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



Es gelten unsere jeweils aktuellen Geschäftsbedingungen. Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle lokale Produktdatenblatt zu konsultieren.

SIKA DEUTSCHLAND GMBH

Kleben und Dichten Industrie
Stuttgarter Str. 139
D-72574 Bad Urach

Tel. +49 (0) 7125 940-761
E-Mail: verkauf.industry@de.sika.com
www.sika.de/caravan

BUILDING TRUST

