



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

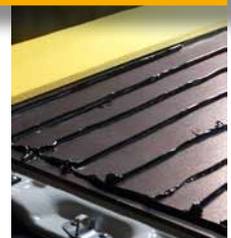
→ für Kunststoffglasscheiben



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

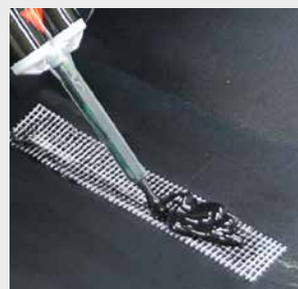


NEU

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



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

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® 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.

REINIGEN (SCHEIBE & FLANSCH)	SILIKON- KONTAMINATION ENTFERNEN	SCHEIBE VORBEHADELN	KLEBSTOFF- AUFTRAG
			
Sika® Cleaner G+P	Sika® Cleaner PCA	Sika® Primer-507 oder Sika® Primer-207	Sikaflex®-268 oder Sikaflex®-223 PowerCure

TYPISCHER ARBEITSPROZESS für SikaLastomer®-514, abtupfbarer Butyldichtstoff

REINIGEN (TROCKEN, ÖL-, FETT- UND STAUBFREI)	DICHTSTOFF- AUFTRAG
	
Sika® Cleaner P	SikaLastomer®-514

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
POWERCURE TECHNOLOGIE: SCHNELLE UND SICHERE PROZESSE	Sikaflex®-554 PowerCure	600 ml Beutel	weiss	14 St.	632128
	Sikaflex-268 PowerCure	600 ml Beutel	schwarz	14 St.	663818
	Sikaflex®-223 PowerCure	600 ml Beutel	schwarz	14 St.	493839
	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
FENSTER- KLEBSTOFF:	SikaTack® PRO	300 ml Kartusche	schwarz	12 St.	535212
	SikaTack® TRANSPORT	400 ml Beutel	schwarz	12 St.	496039
	-	600 ml Beutel	schwarz	20 St.	771420
SIKA STP-TECHNOLOGIE: SICHERHEIT MIT WENIGER AUFWAND	Sikaflex®-522	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
	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
	SikaLastomer®-514	310 ml Kartusche	grau	12 St.	796946
	-	310 ml Kartusche	schwarz	12 St.	780435
	-	310 ml Kartusche	weiss	12 St.	1344
	SikaLastomer®-710	-	-	1 St.	598490
	Druckluft-Pistole für 1K Kartuschen	-	-	1 St.	598492
	Handdruckpistole für Kartuschen und Beutel	-	-	12 Düsen	18975
	Standarddüse	-	-	12 Düsen	18975
	Sikaflex®-529 Evolution	290 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®-111 Stick & Seal	290 ml Kartusche	schwarz	12 St.	582506	
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®-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

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

BUILDING TRUST

