

SIKA
CARAVAN



THE
PROFESSIONAL'S
CHOICE



KLEBEN UND DICHTEN WIE EIN PROFI

MIT SIKA ZUM GELUNGENEN AUSBAU UND UMBAU
VON CARAVAN UND REISEMOBIL

BUILDING TRUST



FÜR JEDE ANWENDUNG DIE
PASSENDE LÖSUNG

DICHTEN

KLEBEN

LÖSBARES
DICHTEN

DICHTEN



ANWENDUNGSBEREICHE IM INNEN- UND AUSSENBEREICH

- Witterungsstabile Fugen
- Durchführungen
- Fenster
- Klappen
- Küche
- Sanitär

Sikaflex[®]-522

Witterungsbeständiger, emissionsarmer, universeller Klebdichtstoff

IHRE VORTEILE

- Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit
- Gute Beständigkeit gegen Schimmelpilze
- Besonders emissions- und geruchsarm
- Auf vielen Untergründen primerlos anwendbar
- Frei von Isocyanaten, Lösungsmitteln, Phtalaten und Silikonen

GEBINDE

Kartusche (300 ml)

FARBEN



KLEBEN



ANWENDUNGSBEREICHE IM INNEN- UND AUSSENBEREICH

- Solaranlage
- SAT-Anlage
- Markise
- Airline Schienen
- Bodenplatten
- Möbelbau

Sikaflex[®]-554

Witterungsbeständiger, primerloser Montageklebstoff

IHRE VORTEILE

- Gute Haftung auf einer Vielzahl von Untergründen ohne Primer
- Sehr gute Witterungsbeständigkeit
- ISEGA Zertifikat für Einsatz im Lebensmittelbereich
- Frei von Lösemittel, Isocyanat, Phthalat und PVC
- Dynamisch hoch belastbar

GEBINDE

Kartusche (300 ml)

FARBEN





LÖSBARES DICHTEN



ANWENDUNGSBEREICHE IM INNEN- UND AUSSENBEREICH

- Dachhauben
- Serviceklappen
- Fensterrahmen
- Geschraubte oder geklemmte Rahmen

SikaLastomer®-514

Dichtstoff auf Butylbasis

IHRE VORTEILE

- Einfach zu verwenden und verarbeiten. Überflüssige Dichtmasse kann leicht abgetupft werden, auch mit sich selbst
- Breites Haftungsspektrum ohne Vorbehandlung. Reinigen mit Sika Remover-208 genügt.
- Sehr gute UV-Beständigkeit und Alterungseigenschaften

GEBINDE

Kartusche (300 ml)

FARBEN





DIE PASSENDE VORBEHANDLUNG FÜR PRIVATANWENDER¹ für Sikaflex[®]-522 und Sikaflex[®]-554

Untergrund	1. SCHLEIFEN ² Sia Schleif- vlies very fine 	2. AKTIVIEREN Sika [®] Aktivator-205 	3. PRIMERN Sika [®] Primer-210 
Aluminium (AlMg3, AlMgSi1)	■	■	
Aluminium (eloxiert)			■
Stahl (St37 etc.)	■		■
Stahl (feuerverzinkt, galvanisch verzinkt)		■	
Buntmetalle	■	■	■
2K-Decklacke, wasser- oder lö- sungsmittelbasierend (PUR, Acryl)		■	
Pulverbeschichtungen (PES, EP/PES)	■	■	
2K-Grundierungen, wasser- oder lösemittelbasierend (PUR, Acryl, Epoxidharz)		■	
Kathodische Tauchlackierungen (E-Coating)		■	
Coil-Coat-Beschichtungen		■	
GFK (ungesättigte Polyester), Gelcoat-Seite oder SMC	■	■	
GFK (ungesättigte Polyester), Layup-Serie	■	■	
ABS	■	■	■
Hart-PVC	■	■	■
Holz, Sperrholz, Holzwerkstoffe			■

Bitte vor Verwendung unserer Produkte die neueste Ausgabe des Produktdatenblatts, verfügbar unter www.sika.de/caravan beachten.

¹Auszug, Details siehe aktuell gültige Vorbehandlungstabelle für Silan-Terminierte Polymere (STP) – Sikaflex[®]-500er Serie, verfügbar unter www.sika.de/caravan

²Nach dem Schleifen ist der Schleifstaub entweder abzusaugen oder mit einem fusselfreiem Papiertuch zu entfernen.

Vorbedingungen: Oberflächen müssen trocken, öl-, fett- und staubfrei sowie frei von losen Partikeln sein. Verschmutzte, nicht poröse Oberflächen können mit Sika[®] Remover-Z08 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.

Sika® Aktivator-205 mit
einem sauberen, fussel­freien
Papiervlies auftragen /
abwischen



10 Minuten
Ablüf­tezeit

Auftragen des
Sika® Primer-210
mit einem Pinsel



10-30 Minuten
Ablüf­tezeit

ERGÄNZUNGEN FÜR PRIVATKUNDEN: REPARATUR UND REINIGUNG



SikaForce®-302
Kartusche 50ml
Farbe schwarz

ANWENDUNGSBEREICHE

- Kunststoffe reparieren
- Risse und Löcher schließen
- Kunststoffe verkleben
- Kleben abgebrochener Teile



Sika® PowerClean
Dose mit 100
Tüchern

ANWENDUNGSBEREICHE

- Verschmutzte Hände reinigen
- Werkzeug reinigen
- Reinigen ohne Wasser



WEITERE LÖSUNGEN FÜR GEWERBEKUNDEN

EFFIZIENTE PROZESSE



**BESCHLEUNIGTES
MONTAGEKLEBEN**



**REPARATUR VON
SANDWICHPANELS**

ZEIT UND GELD SPAREN



**BESCHLEUNIGTE
VORBEHANDLUNG**



**UNTERBODEN- UND
STEINSCHLAGSCHUTZ**

ZUVERLÄSSIGE LÖSUNGEN
ANBIETEN

CHECKLISTE FÜR EIN GELUNGENES AUSBAUPROJEKT

- Sauberer Arbeitsplatz, stabile Arbeitsplatte, Markierungsstifte und -band zur Kennzeichnung der Klebefläche
- Reinigungspapier oder fusselfreie, saubere Tücher
- Für jeden Primer einen separaten Pinsel oder Filzapplikator
- Reißfestes, wasserabweisendes, silikonfreies glattes Klebeband
- Arbeitshandschuhe
- Ausreichende Belüftung, dabei Temperaturbeschränkung beachten (Produktdatenblatt)
- Taupunkt beobachten. Dieser darf nicht unterschritten werden, da keine Kondensation auf den Klebeoberflächen entstehen darf.
- Kartuschenöffner zum Öffnen der Kartusche
- Scharfes Messer für den Düsenzuschnitt
- Elastische Abstandshalter für die Einstellung der erforderlichen Klebstoffschichtstärke verwenden. Härte sollte idealerweise dem zu verwendenden Kleb- /Dichtstoff entsprechen (Abstandshalter niemals mit Sekundenklebstoff auf die Füge­teile aufbringen)
- Hilfsmittel für das Fixieren der zu montierenden Teile (Klemmen, Gewichte etc.)
- Spachtel für das Entfernen großer Klebstoffreste
- Sika® Remover-208 für das Entfernen nicht ausgehärteter Klebstoffreste von nicht-porösen Oberflächen



EIGENE NOTIZEN

MOVING INDUSTRIES FORWARD

COMBINING GLOBAL REACH WITH LOCAL EXPERTISE



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

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

Sika Deutschland CH AG & Co KG
Stuttgarter Straße 139
72574 Bad Urach
Deutschland

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

BUILDING TRUST

