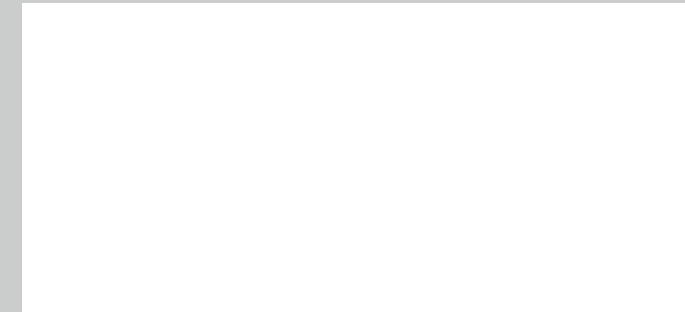




Ihr Sika Fachhändler



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



08.2019/C/10.000

SIKA DEUTSCHLAND GMBH
Stuttgarter Straße 139
D-72574 Bad Urach
Tel.: +49 (0) 7125 940-7692
Fax: +49 (0) 7125 940-763
E-Mail: industry@de.sika.com
www.sika.de/womo-caravan

BUILDING TRUST



Sikaflex®-521 UV

Der haftstarke, witterungsbeständige Dichtstoff

Sikaflex®-521 UV zeigt ein breites Haftspektrum und ist geeignet für eine elastische, dauerhafte, haftstarke Abdichtung. Geeignete Untergründe sind Holz, Metalle, Grundierungen und Lackierungen (2K-Systeme), keramische Materialien und Kunststoffe.



EIGENSCHAFTEN

- Auf vielen Untergründen ohne Vorbehandlung anwendbar
- Elastisch
- Alterungs- und witterungsbeständig
- Hoher elektrischer Widerstand
- VOC- und lösemittelfrei
- Silikon- und PVC-frei
- Überlackierbar
- Schleifbar
- Geruchsarm
- Nicht korrosiv

GEBINDE	FARBEN
Kartusche (300 ml)	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Schlauchbeutel (600 ml)	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Sikaflex®-552

Der primerlose Konstruktionsklebstoff

Sikaflex®-552 ist geeignet für dynamisch beanspruchte, strukturelle Verklebungen. Geeignete Untergründe sind Metalle, insbesondere Aluminium (auch eloxiert), Stahlblech (auch phosphatiert, chromatiert und verzinkt), Grundierungen und Lackierungen (2K-Systeme), keramische Materialien und Kunststoffe.



EIGENSCHAFTEN

- Alterungs- und witterungsbeständig
- Breites Haftspektrum, auf vielen Untergründen
- Ohne spezielle Vorbehandlung (Primer) anwendbar
- Dynamisch hochbelastbar
- Hoher elektrischer Widerstand
- Lösemittelfrei, geringer VOC-Gehalt
- Silikon- und PVC-frei
- Überlackierbar
- Geruchsarm
- Nicht korrosiv

GEBINDE	FARBEN
Kartusche (300 ml)	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Schlauchbeutel (600 ml)	<input type="checkbox"/>

Sikasil® N Plus

Neutral eingestellter Silikondichtstoff

Sikasil® N Plus ist ein elastischer 1-Komponenten-Dichtstoff auf Basis von neutralem Silikonkautschuk. Sikasil® N Plus härtet mit Hilfe von Luftfeuchtigkeit zu einem witterungsbeständigen, elastischen Dichtstoff mit sicherer Haftung an den gebräuchlichen Materialien aus. Anwendungsgebiete sind allgemeine Abdichtungsarbeiten, Abdichtung von Anschlussfugen, von Glas oder Metallverkleidungen.

EIGENSCHAFTEN

- Ausgezeichnete Haftung auf vielen Untergründen
- Geruchsneutral
- Einfache Anwendung
- Fungizid eingestellt
- Nach DIN 18 545-E
- CE Kennzeichnung nach DIN EN 15651 Teil 1 und 2
- Für RLT-Anlagen gem. VDI 6022 geeignet

GEBINDE	FARBEN
Kartusche (300 ml)	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> transparent
Schlauchbeutel (600 ml)	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> transparent

SikaLastomer®-710

Pastöser, wieder lösbarer Butyl-Dichtstoff

SikaLastomer®-710 eignet sich für einfache, wieder lösbare plastische Abdichtungen in der Lkw-, Pkw-, Bus- und Caravanindustrie sowie in vielen anderen industriellen Bereichen. SikaLastomer®-710 haftet auf fast allen technischen Untergründen ohne aufwändige Untergrundvorbereitung.

EIGENSCHAFTEN

- Einfache Anwendung
- Gutes Haftspektrum
- Gute Alterungsbeständigkeit
- Plastisches Produkt
- Abdichtung einfach trennbar

GEBINDE	FARBEN
Kartusche (310 ml)	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

Sika® Aktivator-205

Sika® Aktivator-205 ist eine alkoholische Lösung mit haftaktiver Substanz zur Reinigung und Aktivierung von Haftflächen vor der Verklebung und Abdichtung mit Sika Produkten.

GEBINDE

Dose (250 ml)
Größere Gebinde auf Anfrage



Sika® Primer-210

Sika® Primer-210 ist eine niederviskose Flüssigkeit für die Vorbehandlung von zahlreichen Untergründen, die mit Sikaflex® Produkten verklebt oder abgedichtet werden. Sika® Primer-210 wird zur Verbesserung der Haftung von Sikaflex® Dicht- und Klebstoffen verwendet.

GEBINDE

Dose (250 ml)
Größere Gebinde auf Anfrage



Sika® Remover-208

Sika® Remover-208 eignet sich für die Reinigung von lackierten und stark verschmutzten Oberflächen sowie zum Entfernen von noch nicht ausgehärtetem Klebstoff. Für die Reinigung verschmutzter Haut empfehlen wir Sika® Handclean. Bei der Verarbeitung geeignete Handschuhe tragen.

GEBINDE

Spraydose (400 ml)
Größere Gebinde auf Anfrage



Sika® Handclean

Sika® Handclean sind multifunktionelle Reinigungstücher, die zuverlässig nicht ausgehärtete Kleb- und Dichtstoffreste sowie Lack- und Primerreste entfernen. Auch schwere Fette, Schmiere, Öl, Teer, Asphalt, Tinte, Wachs, Kohlenstoff, Grafit, Grasflecken usw. werden schonend entfernt. Außerdem lassen sich Schlieren und Streifen u.a. von GFK-Teilen oder Kunstleder entfernen.

GEBINDE

Box à 30 Reinigungstücher



BUILDING TRUST



SIKA® KLEB- UND
DICHTSTOFFLÖSUNGEN
FÜR CARAVANS UND
WOHNMOBILE



WERTERHALTENDE KLEB- UND DICHTSTOFFE



Sika ist Technologie- und Entwicklungspartner vieler namhafter Hersteller von Caravans und Wohnmobilen. Als Serienlieferant sind wir bereits bei der Entstehung neuer Modelle von Anfang an involviert. Die **Sika® Kleb- und Dichtstoffe** haben sich in jahrzehntelangem Einsatz bewährt und wesentlich zur Weiterentwicklung von Caravans und Wohnmobilen beigetragen.

ANWENDFELDER UNSERER KLEB- UND DICHTSTOFFE BEI CARAVANS UND WOHNMOBILEN

- Allgemeine Abdichtarbeiten
- Verklebung von Beplankungen
- Verklebung von Aufbauten
- Verklebung von Modulen
- Direkt- und Reparaturverglasungen

PRODUKTSELEKTOR

LEGENDE		Sikaflex®-221i	Sikaflex®-252i	Sikaflex®-521 UV	Sikaflex®-552	Sikasil® N Plus	SikaLastomer®-710
Empfohlene Lösung	●●						
Gute Lösung	●						
Mögliche Lösung	○						

KLEBEANWENDUNGEN						
Allgemeine Klebeanwendungen	●	●●	●	●●		
Montageverklebungen		●●		●●		
Solarmodulverklebung auf dem Dach		●●				

DICHTANWENDUNGEN						
Anwendungen im Interieur	●●	○		○	●●	
Anwendungen im Außenbereich	○	○	●●	○	●●	
Überlackierbare Dichtfugen	●●	○	●●	○		
Abdichtungen im Sanitärbereich					●●	
Wiederlösbare, dauerplastische Abdichtungen						●●

Bitte beachten Sie für die Verarbeitung die Vorbehandlungstabellen für Sikaflex® Kleb- und Dichtstoffe. Diese finden Sie im Internet unter www.sika.de/industrie in der Rubrik "Dokumenten-Download".

REPARATURLÖSUNGEN FÜR REISEMOBILE UND WOHNWAGEN

INNENAUSBAU

Sikaflex®-221i
Sikaflex®-252i
Sikaflex®-552
Sikasil® N Plus

HOCHDACHMONTAGE

Sikaflex®-252i

WIEDERLÖSBARES ABDICHTEN OHNE KRÄFTEÜBERTRAGUNG

SikaLastomer®-710

SICHTBARE AUSSEN-DICHTFUGEN

Sikaflex®-521 UV

HAFTSTARKES ABDICHTEN

Sikaflex®-221i
Sikaflex®-521 UV

KLEBEN VON ANBAUTEILEN

Sikaflex®-252i

SANDWICHPANEEL-REPARATUR

Sikaflex®-521 UV
Sikaflex®-552

Sikaflex®-221i

Der haftstarke i-Cure Dichtstoff

Sikaflex®-221i zeigt ein breites Haftspektrum und ist geeignet für eine elastische, dauerhafte, haftstarke Abdichtung. Geeignete Untergründe sind Metalle, Grundierungen und Lackierungen (2K-Systeme), keramische Materialien und Kunststoffe.

EIGENSCHAFTEN

- Einfache Anwendung
- Sehr gute Haftung auf vielen Untergründen
- Elastisch
- Geruchsarm
- Alterungsbeständig
- Nicht korrosiv
- Überlackierbar
- Lösemittelfrei
- Lebensmittelrechtliche Zulassung

GEBINDE	FARBEN
Mini-Schlauchbeutel (100 ml)	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Kartusche (300 ml)	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Sikaflex®-252i

Der i-Cure Konstruktionsklebstoff

Sikaflex®-252i ist geeignet für dynamisch beanspruchte, strukturelle Verklebungen. Geeignete Untergründe sind Holz, Metalle insbesondere Aluminium (auch eloxiert), Stahlblech (auch phosphatiert, chromatiert und verzinkt), Grundierungen und Lackierungen (2K-Systeme), keramische Materialien, Kunststoffe.

EIGENSCHAFTEN

- Dynamisch hochbelastbar
- Dauerelastisch
- Gute Standfestigkeit
- Für Anwendungen im Innen- und Außenbereich
- Sehr gute Haftung auf zahlreichen Untergründen
- Überlackierbar
- Toleranzausgleichend
- Vibrationshemmend
- Nicht korrosiv
- Hoher elektrischer Widerstand
- Silikonfrei
- Lebensmittelrechtliche Zulassung

GEBINDE	FARBEN
Kartusche (300 ml)	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>