

# Sikaflex® i-Cure

- ✓ Nach den neuesten Erkenntnissen der Polyurethan-Forschung
- ✓ Kennzeichnungsfrei

## Was ist i-Cure?

*i-Cure* ist eine besondere Vernetzungstechnologie für Kleb- und Dichtstoffe auf Polyurethan-Basis. Sie sorgt dafür, dass die Sika *i-Cure* Produkte besonders umweltfreundlich sind.

**Nicht nur die Umwelt profitiert davon, auch werden die Arbeitsbedingungen für Personen bei der Herstellung und Verarbeitung der Produkte wesentlich verbessert.**

Dank der neuen Aushärteformulierung weisen die *i-Cure* Produkte eine noch bessere **Witterungsbeständigkeit** und eine höhere **Farbstabilität** auf als herkömmliche Kleb- und Dichtstoffsysteme. Die neue Produktfamilie zeigt eine **hervorragende Haftung** auf porösen und auf glatten Oberflächen – und das ganze **lösungsmittelfrei**.



## Sika weltweit

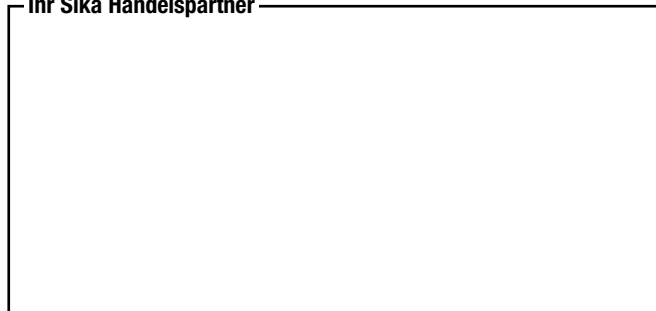


Sika ist als global tätiges Unternehmen in der Spezialitäten-Chemie für Bau und Industrie aktiv. Unsere weltweit führenden Markenprodukte sind erprobte Lösungen und basieren auf unseren Kernkompetenzen Dichten, Kleben, Dämpfen, Verstärken und Schützen. Über 13.000 Mitarbeiter realisieren in mehr als 70 Ländern den hohen Qualitätsanspruch.

Sika ist Serienlieferant und Entwicklungspartner der Automobil-, Nutzfahrzeug-, Marine-, Bauelemente- und Geräteindustrie. Sika Produkte werden nach den Richtlinien der ISO 9001/14001 und dem Responsible Care Programm hergestellt.



Ihr Sika Handelspartner



**Sika Deutschland GmbH**  
Kleben und Dichten Industrie  
Kornwestheimer Straße 107  
D-70439 Stuttgart  
Tel.: 0711 8009-0  
Fax: 0711 8009-321,  
E-Mail: industry@de.sika.com  
www.sika.de



# Sikaflex® i-Cure

Der neue Maßstab für das Kleben und Dichten von Caravans und Wohnmobilen

- Dauerbeständig und werterhaltend
- Anwenderfreundlich
- Einfach zu verarbeiten



Innovation & Consistency | since 1910

# Sika® Kleb- und Dichtstoffe im Einsatz

## Anwendungsfelder bei Caravans und Wohnmobilen

- Allgemeine Abdichtarbeiten
- Verklebung von Beplankungen
- Verklebung von Aufbauten
- Verklebung von Modulen
- Direktverglasung und Reparaturverglasung

## Sikaflex® ist führend in der Erstausrüstung

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.

## Kompetent in der Reparatur

Das Sika Produktprogramm bietet Lösungen zur Instandsetzung von Caravans und Wohnmobilen wie z.B.:

- Sikaflex®-221i für diverse Abdichtungen und kleinere Verklebungen
- Sikaflex®-521 UV für optimale Sichtfugen
- SikaLastomer®-710 für wieder lösbare Dichtungen (Butylkautschuk)
- Sikaflex®-252i für Verklebungen von Beplankungen und Anbauteilen
- SikaTack® Scheibenklebstoffe für die Ersatzverglasung

# Sikaflex®-221i Abdichten in Spitzenqualität

- Einfach und sicher in der Anwendung
- Lange Offenzeit
- Breites Haftspektrum

## Der haftstarke Dichtstoff

Sikaflex®-221i ist ein vielseitig anwendbarer, standfester 1-Komponenten-Polyurethan-Dichtstoff, der mit Luftfeuchtigkeit zu einem Elastomer aushärtet.

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

## Produktvorteile

- elastisch
- alterungsbeständig
- lösungsmittelfrei
- nicht korrosiv
- überlackierbar
- schleifbar
- zeigt ein breites Haftspektrum
- kennzeichnungsfrei

# Sikaflex®-252i Starke, dauerhafte und zuverlässige Verbindungen

- Hohe mechanische Belastbarkeit
- Toleranzausgleichend
- Breites Haftspektrum

## Der Konstruktionsklebstoff

Sikaflex®-252i ist ein standfester, pastöser 1-Komponenten-Polyurethan-Klebstoff, der mit Luftfeuchtigkeit zu einem Elastomer aushärtet. 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 und Kunststoffe.

## Produktvorteile

- elastisch
- dynamisch hochbelastbar
- überlackierbar
- toleranzausgleichend
- vibrationshemmend
- nicht korrosiv
- breites Haftspektrum
- hoher elektrischer Widerstand
- kennzeichnungsfrei

