



KONTAKT Sika Deutschland GmbH
Stephanie Schmick
Pressereferentin
Kornwestheimer Str. 103-107
70439 Stuttgart
E-MAIL presse@de.sika.com
PRESSESERVICE www.sika.de/presse
SEITE 1/3

**PRESSE-
KONTAKT** Ansel & Möllers GmbH
Franziska Klug, Mirjam Seibold
König-Karl-Straße 10
70372 Stuttgart
TELEFON 0711 92545-18
E-MAIL f.klug@anselmoellers.de

Sika erweitert das Sortiment der Sikaflex STP-Kleb- und Dichtstoffe

NEUPRODUKTE ERFÜLLEN HÖCHSTE ARBEITSSCHUTZ- UND UMWELTSTANDARDS

Robust und vielseitig einsetzbar – das sind die wesentlichen Attribute, dank deren sich die Marke Sikaflex seit Jahrzehnten etabliert hat. Die Produktfamilie wurde kontinuierlich weiter entwickelt, um den jeweiligen Marktanforderungen gerecht zu werden. „Immer mehr unserer Kunden legen Wert auf Produkte, die höchste Arbeitsschutz- und Umweltstandards erfüllen“, berichtet Rüdiger Gölz, Marktfeldmanager Technischer Handel bei der Sika Deutschland GmbH. „Deshalb haben wir das Sortiment der silanterminierten Polymere - kurz STP - erweitert, um den Anwendern zusätzliche Einsatzmöglichkeiten zu bieten.“

Neue 1K-Sikaflex Kleb- und Dichtstoffe

Im Segment der einkomponentigen Sikaflex-STP-Produkte sind vier Dicht- und Klebstoffe neu auf dem Markt: Sikaflex-508 ist besonders gut verträglich mit Polystyrol; Sikaflex-522 ist schimmelresistent und daher gut für Abdichtungsanwendungen im Klima- und Lüftungsbau geeignet. Sikaflex-551 ist ebenfalls fungizid ausgerüstet und wird in diesem Segment als Montageklebstoff eingesetzt. Das Besondere ist, dass beide Produkte zusätzlich mit einem ISEGA-Zertifikat ausgezeichnet sind. Neu ist auch der Montageklebstoff Sikaflex-545, der über eine extrem hohe Anfangshaftkraft verfügt.

Zwei neue 2K-Systeme

Mit Sikaflex-950 steht ab sofort ein neuer 2K-Kleb- und Dichtstoff zur Verfügung, der sehr gut für die Verklebung großer Bauteile geeignet ist. Er lässt sich leicht verpressen und ist über eine lange Strecke pumpbar. Hinzu kommt der schnellhärtende und vielseitig einsetzbare Montageklebstoff Sikaflex-953 L30.

Patentierte Sikaflex STP-Technologie

Alle Sikaflex STP-Kleb- und Dichtstoffe sind frei von Isocyanat, Lösemitteln, Silikonem sowie PVC und damit kennzeichnungsfrei. Einige der Produkte sind zudem phthalat- und zinnfrei und daher besonders emissionsarm. STP-Dicht- und Klebstoffe sind vielseitig einsetzbar und

einfach zu verarbeiten. Die Bandbreite reicht von niedermoduligen Dichtstoffen bis hin zu konstruktiv einsetzbaren Klebstoffen für dauerhafte Verbindungen.

Bildunterschriften:



Sika-Sikaflex-522

Applikation von Sikaflex-522 im Klebetest.



Sika-Sikaflex-508

Die besonders gute Verträglichkeit von Sikaflex-508 mit Polystyrol wurde mit diesem Prüfkörper getestet und bestätigt.

Fotos: Sika Deutschland GmbH

Alle aktuellen Presseinformationen der Sika Deutschland GmbH finden Sie unter www.sika.de/presse

Sika Deutschland GmbH · Hauptsitz Stuttgart · Kornwestheimer Straße 103-107
70439 Stuttgart · Telefon +49 711 8009 0 · Telefax +49 711 8009 321
Email: info@de.sika.com · Internet: www.sika.de

Sitz der Gesellschaft Stuttgart · Geschäftsführer Dipl.-Ing. Joachim Straub
AG Stuttgart HRB 23319 · USt-Ident-Nr. DE 813561973

SIKA FIRMENPROFIL

Sika ist ein Unternehmen der Spezialitätenchemie, führend in der Entwicklung und Produktion von Systemen und Produkten zum Kleben, Dichten, Dämpfen, Verstärken und Schützen für die Bau- und produzierende Industrie. Sika ist weltweit präsent mit Tochtergesellschaften in 101 Ländern und produziert in über 200 Fabriken. Ihre mehr als 20000 Mitarbeitenden haben 2018 einen Jahresumsatz von CHF 7,10 Milliarden erwirtschaftet.

In Deutschland ist Sika mit der Sika Deutschland GmbH und 1500 Mitarbeitern vertreten. Die Sika Deutschland GmbH hat es sich zudem zur Aufgabe gemacht, Wege und Lösungen aufzuzeigen, die nachhaltiges Bauen ermöglichen – im Hinblick auf Wassermanagement, Energieeinsparung und Klimaschutz. Seit 2010 ist die Sika Deutschland GmbH Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB).

Sika Deutschland GmbH · Hauptsitz Stuttgart · Kornwestheimer Straße 103-107
70439 Stuttgart · Telefon +49 711 8009 0 · Telefax +49 711 8009 321
Email: info@de.sika.com · Internet: www.sika.de

Sitz der Gesellschaft Stuttgart · Geschäftsführer Dipl.-Ing. Joachim Straub
AG Stuttgart HRB 23319 · USt-Ident-Nr. DE 813561973