

**KONTAKT** Sika Deutschland GmbH  
Stephanie Schmick  
Pressereferentin  
Kornwestheimer Str. 103-107  
70439 Stuttgart

**TELEFON** +49 7118 00 92227

**E-MAIL** presse@de.sika.com

**PRESSESERVICE** www.sika.de/presse

**SEITE** 1/5

### **SikaForce®: Höhere Arbeitssicherheit durch neue Kunststoffreparatur-Produkte**

Risse und Löcher in Stoßfängern reparieren, fehlende Halterungen ankleben oder gebrochene Clipse rekonstruieren - Fahrzeugteile aus Kunststoff instand zu setzen, anstatt zu tauschen gewinnt unter aktuellen und zukünftigen Nachhaltigkeitsaspekten immer mehr an Bedeutung. Zudem kommt eine höhere Instandsetzungsquote den Betrieben beim Verkauf geleisteter Arbeitsstunden zugute und macht sie unabhängiger gegenüber rasant steigenden Ersatzteilpreisen. Gerade am Beispiel einer instandgesetzten Stoßstange wird sichtbar, dass diese, sofern es die Sensorik zulässt, oftmals für einen Bruchteil der Neuanschaffungskosten repariert werden kann. Zudem verfolgen die Werkstätten damit einen ökologischen Gedanken.

### **Neuprodukte mit gewohnt hoher Qualität und besten Verarbeitungseigenschaften**

Sika trägt als moderner Werkstattausrüster eine hohe Verantwortung hinsichtlich Arbeitssicherheit der Anwender. Neue gesetzliche Vorgaben und innovative Technologien waren für Sika Anlass, die bekannten SikaPower® Kunststoffklebstoffe zu überarbeiten und in Form der SikaForce®-Produktserie neu einzuführen. Bei der Neuentwicklung seiner Kunststoffreparaturprodukte legte Sika Wert auf das Beibehalten bekannter hochwertiger Anwendungsmerkmale hinsichtlich Verarbeitung, Schleifbarkeit und Überlackierbarkeit. Im Bereich der Vorbehandlung bietet nun der SikaForce®-300 Primer die optimale Basis hinsichtlich Haftung zum Untergrund. Die beiden neuen Kunststoffklebstoffe der Produkt-Familie, SikaForce®-301 Purform® und SikaForce®-302 Purform®, bieten mit unterschiedlichen Offen- und Verarbeitungszeiten die nötige Flexibilität im Reparaturablauf. Somit lassen sich die Neuprodukte optimal in die Prozesskette unterschiedlicher Anwendungen einfügen.

### **Höhere Arbeitssicherheit durch ultraniedrigen Diisocyanat-Gehalt**

Durch intensive Forschung gelang es Sika zuletzt, zahlreiche Produkte aus dem Fahrzeugreparaturbereich mit einem ultraniedrigen Gehalt monomerer Diisocyanate zu

entwickeln, was die Arbeitssicherheit der Anwender deutlich erhöhte. Auch die Materialien der neuen SikaForce®-Serie liegen unter dem zulässigen Grenzwert, weshalb ein REACH-Training für Verarbeiter entfällt.

### Abfallreduzierung und Nutzung recycelter Rohstoffe

Bei der Entwicklung neuer Produkte kommt Sika als Hersteller moderner Kleb- und Dichtstoffe seiner Verantwortung nach, Müll zu vermeiden und nachhaltig zu produzieren. Aus diesem Grund wurde bei den SikaForce® Kunststoffklebstoffen auf den Einsatz kürzerer Mischdüsen aus recyceltem Kunststoff gesetzt. Für deren Produktion werden weniger Rohstoffe benötigt und der Anteil zu entsorgender Restmaterialien wird gleichzeitig reduziert. Der kürzere Aufsatz sorgt auch dafür, dass noch mehr Klebstoff aus der Kartusche auf dem jeweiligen Bauteil landet und weniger Material im Mischer übrigbleibt.

### Bildmaterial:

Sika\_01:

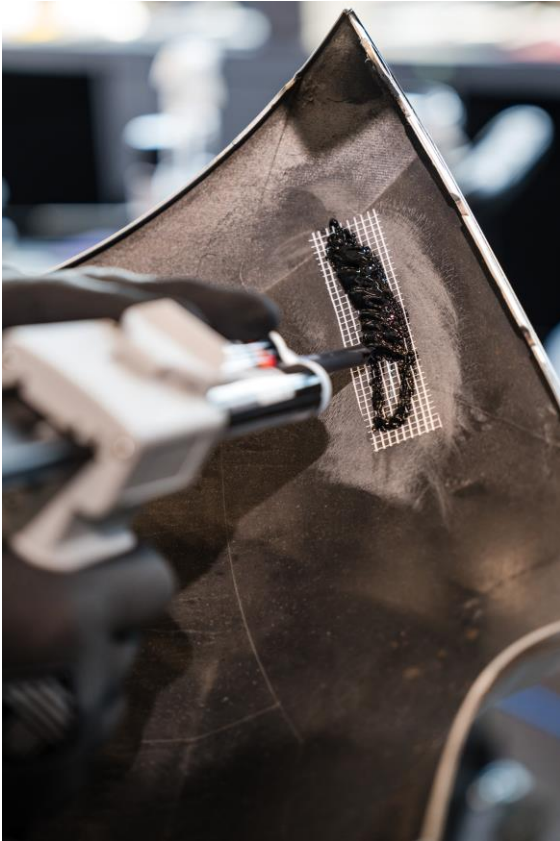


Die neuen SikaForce®-Produkte zeichnen sich durch einen ultraniedrigen Anteil monomerer Diisocyanate aus. Dies trägt zu einer deutlich höheren Arbeitssicherheit bei und befreit Anwender vom REACH-Training.

Folgende Produkte der SikaForce®-Serie sind ab sofort erhältlich:

- SikaForce®-300 Plastic Primer
- SikaForce®-301 Purform® Plastic Adhesive Fast
- SikaForce®-302 Purform® Plastic Adhesive Superfast

**Sika\_02:**



Gerade für die Instandsetzung beschädigter Stoßfänger ist der SikaForce® Kunststoffklebstoff die erste Wahl. In Kombination mit dem Sika Verstärkung-Film, der an der Innenseite des Bauteils zum Einsatz kommt, sind noch stärkere Verklebungen möglich.

**Sika\_03:**



Nachdem der optimal vorbereitete Riss von innen verstärkt wurde, kann der SikaForce® Kunststoffkleber dank der überarbeiteten Mischdüse aus recyceltem Plastik noch gezielter aufgetragen werden.

**Sika\_04:**

Der reparierte Bereich kann abschließend mit dem Sika-Konturfilm geglättet und optimal für die weitere Bearbeitung vorbereitet werden.

Fotos: Sika Deutschland GmbH

Alle aktuellen Presseinformationen der Sika Deutschland GmbH finden Sie unter [www.sika.de/presse](http://www.sika.de/presse)

---

**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 erzielte im Geschäftsjahr 2022 einen Umsatz von CHF 10,49 Milliarden. In Deutschland ist Sika mit der Sika Deutschland GmbH und fast 1.400 Mitarbeitenden

**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](mailto:info@de.sika.com) · Internet: [www.sika.de](http://www.sika.de)

Sitz der Gesellschaft Stuttgart · Geschäftsführerin Dipl.-Ing. Daniela Schmiedle  
AG Stuttgart HRB 23319 · USt-Ident-Nr. DE 813561973

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).