







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 Offenund 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

AUTOMOTIVE **REPAIR** | KAROSSERIE LACK WORKS WITH **SIKA** | AUTOGLAS







SEITE 2/5

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:





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 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

AUTOMOTIVE **REPAIR** | KAROSSERIE LACK WORKS WITH **SIKA** | AUTOGLAS

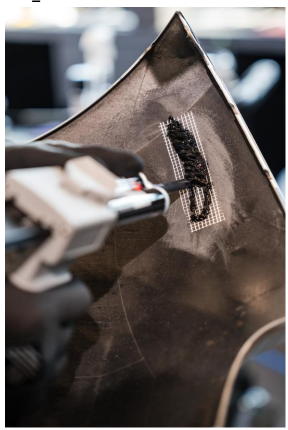






SEITE 3/5

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.





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 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



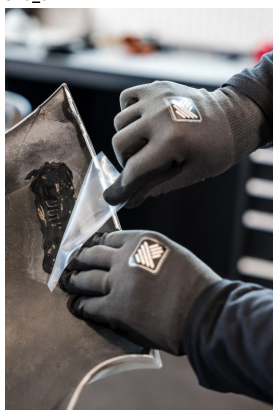






SEITE 4/5





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

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 · Internet: www.sika.de







SEITE 5/5

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).