

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

TELEFON +49 711800 92227

E-MAIL presse@de.sika.com

PRESESERVICE www.sika.de/presse

SEITE 1/4

6-in-1-Karosserieschutz für Ergebnisse auf Herstellerniveau

Sika erweitert sein Karosseriekonzept um die spritzbare Nahtabdichtung Sikaflex®-529 Evolution. Mit dem herausragend überlackierbaren Material lassen sich verschiedenste OEM-Nähte einfach nachbilden und Vibrationen reduzieren. Zusätzlich bietet das Produkt einen optimalen Steinschlagschutz.

Neben dem fachgerecht durchgeführten Teiletausch bzw. einer Abschnittsreparatur trägt der Karosserieschutz entscheidend zur Qualität und Nachhaltigkeit einer Unfallinstandsetzung bei. „Wie bei der Lackierung besteht für K&L-Betriebe auch hier die große Herausforderung darin, im Reparaturprozess von Hand die Strukturen nachzubilden, die in der Serienfertigung vollautomatisiert und mit maschineller Präzision erzeugt werden“, weiß Sika Verkaufsberater Dirk Hansen.

Einfaches Nachstellen werkseitiger Originalstrukturen

Um die werkseitig zum Dichten, Dämpfen und Schützen applizierten Strukturen originalgetreu nachstellen zu können, empfiehlt der Fachmann Sikaflex®-529 Evolution: „Beim Handling, der Verarbeitungsgeschwindigkeit und der Überlackierbarkeit setzt der neu formulierte 6-in-1-Dichtstoff Maßstäbe und ist dabei ein echter Allrounder.“ Die ausgewogene Standfestigkeit verhindert unerwünschtes Absacken und besitzt zugleich die richtige Viskosität, um präzise mit der Sika® Spraygun verarbeitet zu werden. „Durch die Ergänzung verschiedener Düsen lassen sich mühelos schmale oder flächige Strukturen an gefalteten, sich überlappenden oder gebördelten Nähten realisieren“, berichtet Dirk Hansen. Ein großer Vorteil seien zudem die kompakten Abmessungen und das geringe Gewicht der Spraygun: „Mit dem gerade einmal 23 cm langen und 800 Gramm leichten Gerät lassen sich auch schwer zugängliche Zonen im Radkasten oder Motorraum sehr gut erreichen und einfach bearbeiten.“

Perfekte Basis für den Lackaufbau



Durch seine leistungsstarken Materialeigenschaften überzeugt Sikaflex® -529 Evolution auch im weiteren Bearbeitungsprozess. Es ist sofort nach der Applikation „nass-in-nass“ überlackierbar. Die Hautbildung setzt nach 15 Minuten ein. Bis zu 72 Stunden nach der Applikation kann das Material ohne Vorbehandlung überlackiert werden: „Werkstätten können dadurch ihre Prozesse beschleunigen und schaffen zugleich eine optimale Basis für den weiteren Lackaufbau“, unterstreicht Dirk Hansen und fügt hinzu: „Der hohe Härtegrad von Shore A (40) garantiert hervorragende und nachhaltige Ergebnisse – und das völlig ohne Isocyanate. Das erhöht die Arbeitssicherheit und trägt zur umweltschonenden Werkstatt bei.“

Sikaflex® -529 Evolution

- 6-in1 Nahtabdichtung zum Schutz gegen Korrosion, Steinschlag und Vibrationen
- Nass-in-nass oder nach Hautbildung (15 min) überlackierbar
- Einfache Verarbeitung durch Sprühen, Pinseln oder Raupenauftrag
- Ermöglicht Nachstellung sämtlicher OEM-Strukturen
- Gesundheitsbewusstes Arbeiten: frei von Isocyanaten

Bildmaterial:

<p>Sika-01 Mit der spritzbaren und herausragend überlackierbaren Nahtabdichtung Sikaflex® -529 Evolution lassen sich verschiedenste OEM-Nähte einfach nachbilden und Vibrationen reduzieren. Zusätzlich bietet das Produkt einen optimalen Steinschlagschutz.</p>	
--	---

<p>Sika-02 Durch die Ergänzung mehrerer Düsen lassen sich mühelos schmale oder flächige Spritzstrukturen an gefalteten, sich überlappenden oder gebördelten Nähten realisieren.</p>	
<p>Sika-03: Bei einfacher Handhabung und Verarbeitung lassen sich mit Sikaflex®-529 Evolution sechs werkseitige Originalstrukturen nachstellen.</p>	
<p>Sika-04: Mit ihrem geringen Gewicht und kompakten Maßen ist die Sika® Spraygun die ideale Lösung, um Sikaflex®-529 Evolution auch an schwer erreichbaren Bereichen applizieren zu können.</p>	

Fotos: Sika Deutschland GmbH

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

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

SIKA FIRMENPROFIL

Der Bereich Automotive Repair agiert in Kooperation mit sia Abrasives und betreut mit den Sika Kleb- und Dichtstoffen die Märkte Autoglas, Karosserie & Lack sowie OE Aftermarket.

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 100 Ländern und produziert in über 300 Fabriken. Sika beschäftigt über 24.500 Mitarbeitende und erzielte im Geschäftsjahr 2020 einen Umsatz von CHF 7.9 Milliarden.

In Deutschland ist Sika mit der Sika Deutschland GmbH und fast 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