

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

**TELEFON** +49 711800 92227

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

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

**SEITE** 1/4

## **Langlebige und robuste Fahrzeuge mit Sika Schutzbeschichtungen und steifen Klebstoffen**

Leichtbauwerkstoffe sind im Fahrzeugbau erste Wahl, um höhere Nutzlasten und Reichweiten zu realisieren. Sika unterstützt Betriebe bei dieser Schlüsseltechnologie mit maßgeschneiderten Lösungen für strukturelles Kleben und Schutz vor Korrosion und Verschleiß.

### **Hohe Verschleiß- und Dauerfestigkeit beim Fügen von Leichtbaukomponenten**

**SikaPower®-4720** wurde für maximale Performance bei der Verbindung von Strukturkomponenten aus blankem Metall oder Faserverbundwerkstoffen entwickelt. Der hochfeste Zweikomponenten-Epoxidharzklebstoff bietet hervorragende Hafteigenschaften. Tür- oder Dachbleche, Heck- und Seitenwände sowie Radläufe erhalten damit optimale Steifigkeit, um auch hohen dynamischen Belastungen langfristig standzuhalten. „Der Klebstoff lässt sich problemlos verarbeiten und ermöglicht im unausgehärteten Zustand sogar das Punktschweißen. Die in **SikaPower®-4720** enthaltenen Mikro-Glasperlen verhindern ein zu starkes Zusammenpressen und stellen sicher, dass eine einheitliche Mindest-Klebschichtdicke eingehalten wird“, stellt Daniel Karasch, stellvertretender Geschäftsführer der Romaldini & Biccario GmbH in München, fest und betont: „Der integrierte Rostschutz bietet zusätzlichen Schutz vor Materialermüdung und wir hatten noch keinerlei Reklamationen bei damit instandgesetzten Fahrzeugen.“

**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

## Große Designfreiheit durch Kombinierbarkeit mit zahlreichen Werkstoffen

Bei bereits endlackierten Bauteilen sowie auf Kunststoffen, Glas und Holz empfiehlt sich **SikaFast®-555 L05**. Dieser acrylatbasierende strukturelle Zweikomponenten-Klebstoff wurde für schnelle Klebprozesse entwickelt und ermöglicht durch seine Vielseitigkeit ein breites Spektrum an Anwendungsmöglichkeiten in Leichtbauprojekten. „Von der Erhöhung der Nutzlast bis hin zur Umsetzung neuer Designs sind dem Anwender hier kaum Grenzen gesetzt, da das Produkt als Alternative zu den schwereren und für Materialermüdung anfälligeren mechanischen Fixierungen wie Schrauben oder Bolzen eingesetzt werden kann“, erklärt Sika Verkaufsberater Dirk Hansen.

## Optimaler Schutz gegen Korrosion und Steinschlagschäden aus der Spraydose

Zusätzliche Sicherheit gegen Korrosions- und Abnutzungsschäden an Karosserien bieten spezielle Produkte, die neben einem 1 Liter-Gebinde auch in Spraydosen verfügbar sind. Diese sind besonders praktisch und sofort einsatzbereit, weil kein extra Verarbeitungsgerät erforderlich ist. Das äußerst kriechfähige Hohlraumwachs **Sikagard®-6220** gelangt mühelos selbst in schwer zugängliche Bereiche. Für herausragenden Rostschutz von stehenden Flächen greift der Karosseriebauer auf das standfestere **Sikagard®-6250** zurück. Weniger Verschleiß an Unterböden lässt sich mit dem ebenfalls in einer sprühbaren Variante erhältlichen **Sikagard®-6470** erzielen. Die überlackierbare Beschichtung schützt Metalloberflächen zuverlässig vor Korrosion und Steinschlag und erlaubt die schnelle Nachbildung der ursprünglichen Oberflächenstrukturen.

**Bildmaterial:**

<p><b>Sika-01</b> Der hochfeste 2K-Epoxidharzklebstoff SikaPower®-4720 bietet hervorragende Hafteigenschaften und eignet sich ideal für steifes Kleben auf blankem Metall und von Faserverbundwerkstoffen.</p>	
<p><b>Sika-02</b> Mit dem Strukturklebstoff SikaFast®-555 L05 lassen sich auch endlackierte Bauteile und verschiedenste Werkstoffe schnell und sicher verbinden.</p>	
<p><b>Sika-03</b> Von Steinschlagschutz bis Hohlraumversiegelung: Karosseriewerkstätten profitieren durch die leistungsfähigen Schutzbeschichtungen der Sikagard® Produktfamilie.</p>	

**Fotos: Sika Deutschland GmbH**

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

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

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