

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

TELEFON +49 7118 00 92227

E-MAIL presse@de.sika.com

PRESESERVICE www.sika.de/presse

SEITE 1/4

Team Automotive Repair

SICHERER SCHEIBENTAUSCH VON ANFANG AN

Eine effiziente Autoglasreparatur beginnt bereits bei der Vorbehandlung. Die exakt aufeinander abgestimmten Systemlösungen von Sika ermöglichen dabei ein hocheffizientes Arbeiten in nur drei Schritten.

Bad Urach, November 2020 – Die Preisspirale bei Ersatzteilen dreht sich weiter. Um 24 Prozent sind die Kosten für eine Windschutzscheibe seit 2013 gestiegen, wie aktuelle Zahlen des Gesamtverbands der deutschen Versicherungswirtschaft (GDV) belegen. Robert Storz, Verkaufsleiter Süd und Business Development Manager im Automotive Repair Team von Sika Deutschland, kennt die Hintergründe: „Die Frontscheibe hat sich mehr und mehr zum Träger komplexer Technologien entwickelt. Permanent liefern dort verbaute Sensoren und Kameras digitale Messdaten an den Bordcomputer, um die Sicherheit der Passagiere zu gewährleisten.“

Kosten- und Innovationstreiber Windschutzscheibe



Das hat auch Konsequenzen für die Autoglasreparatur, die heute weitaus anspruchsvoller ist, als noch vor zehn Jahren: „Ist die Fixierung der Scheibe fehlerhaft, drohen im schlimmsten Fall der Verlust der Crashesicherheit und eine Beeinträchtigung der Funktionsfähigkeit der Fahrerassistenzsysteme“, erklärt der Experte und fügt hinzu: „Durch die gestiegene Verantwortung und den wachsenden Kostendruck benötigen Autoglaser hocheffiziente Systemlösungen, mit denen sich der Tausch einer Windschutzscheibe so einfach, schnell und sicher wie möglich durchführen lässt. Die Hochleistungsklebstoffe von Sika wurden genau für diese Anforderungen entwickelt.“



Richtige Vorbehandlung verhindert Rückläufer

Damit der Klebstoff seine Stärken voll ausspielen kann, kommt es auf die richtige Vorbehandlung der Oberfläche an. Mit den Spezial-Lösungen von Sika ist dies in nur zwei Schritten erledigt: Verunreinigungen und Kontaminationen werden durch den Einsatz des Sika® Cleaner G+P und der Sika® Cleaner PCA-Pads entfernt. Auf die so vorbereiteten Zonen wird nun der Sika® Primer-207 aufgebracht. Für ein erleichtertes Auftragen können auch hier die Sika®

Cleaner PCA- Pads verwendet werden: „Mit einem Cuttermesser sollte die Spitze des Schaumstoffblocks schräg zugeschnitten werden. Das erleichtert gerade bei schwierigen Geometrien das Entlangfahren an der Scheibe“, weiß Robert Storz und stellt fest: „Nach einer Ablüftzeit von 3 Minuten wird mit dem Sika® PowerCure Dispenser die Kleberaupe aufgetragen. Mit einem Scheibenklebstoff wie SikaTack® ELITE sitzt die neue Scheibe schon nach 60 Minuten absolut fest, ohne weitere Wegfahrzeiten einhalten zu müssen. Das Risiko von Rückläufern wird auf diese Weise deutlich reduziert.“

Bildunterschriften:

	<p>Sika-01 Kraftvolles Duo: Der Sika® Cleaner G+P in der praktischen Sprühflasche eignet sich zur Reinigung von Glas- und Kunststoffoberflächen. In Verbindung mit dem Schaumstoff-Pad Sika® Cleaner PCA ist die Oberfläche frei von Kontaminationen.</p>
	<p>Sika-02 Die Sika® Cleaner PCA-Pads können nach Bedarf zugeschnitten werden und eignen sich auch bestens zum Auftragen des Sika® Primer-207.</p>

	<p>Sika-03 Mit den Sika® Cleaner PCA-Pads gelingt das Auftragen des Sika® Primer-207 auch auf anspruchsvollen Geometrien mühelos.</p>
	<p>Sika-04 Mit dem Schwarzprimer Sika® Primer-207 wird die Oberfläche vor dem Kleben optimiert.</p>

Fotos: Sika Deutschland GmbH

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

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

Bau- und produzierende Industrie. Sika ist weltweit präsent mit Tochtergesellschaften in 101 Ländern und produziert in über 300 Fabriken. Sika beschäftigt über 24.500 Mitarbeitende und erzielte im Geschäftsjahr 2019 einen Umsatz von CHF 8.1 Milliarden.

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).