

**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** 1/4

## Team Automotive Repair

### Schneller und sicherer Scheibenwechsel mit der PowerCure Technologie

Um im Autoglasgeschäft profitabel arbeiten zu können, benötigen Werkstätten Systemlösungen, die schnelle und belastbare Ergebnisse liefern. Drei Beispiele zeigen, warum Reparaturbetriebe dabei auf das Sika PowerCure System setzen.

#### „Bei Handwerker-Fahrzeugen muss es schnell gehen“

Sascha Philippi, Geschäftsführer im gleichnamigen IDENTICA-Betrieb im saarländischen Völklingen, arbeitet seit vier Monaten mit dem Sika PowerCure System. Eine Vorführung bei einem der Stammtische des Werkstattsystems hatte dazu den Ausschlag gegeben. „Neben klassischen Pkw-Verglasungen bekommen wir häufig Aufträge von Handwerkern, bei denen wir nur ein kleines Zeitfenster haben“, berichtet der Unternehmer. Die Durchhärtung des Hochleistungsklebstoffs SikaTack® ELITE innerhalb von 60 Minuten sei wie gemacht für die Anforderungen dieser Kundengruppe: „Die Firmenfahrzeuge werden meist am Morgen gebracht und werden gegen Mittag schon wieder abgeholt und gleich im Anschluss beladen. Mit unserem alten Scheibenkleber wäre das nicht möglich gewesen“, erklärt der Fachmann. Das beschleunigte Ausreagieren der PowerCure Klebstoffe ermögliche zudem eine flexiblere Planung: „Vorher mussten unsere Kunden bis zu zwei Tage warten, bis sie mit ihren Fahrzeugen vom Hof fahren konnten. Jetzt können wir flexibler auf Kundenaufträge reagieren und tauschen im Schnitt eine Scheibe pro Tag aus“, betont Sascha Philippi.

#### „Einmal vorgenommene Kalibrierungen haben Bestand“

Die Karosserie- und Lackspezialisten von KarLack in Bous bieten mit WINTEC Autoglas seit 2011 einen Full-Service-Betrieb unter einem Dach an. Vor zwei Monaten sind sie auf das Sika Autoglas-System umgestiegen. Wie bei seinem IDENTICA-Kollegen gab auch für Geschäftsführer

Christoph Himbert die Leistungsfähigkeit des Klebstoffs den Ausschlag dazu: „Mit PowerCure kommen wir dem industriellen Klebprozess deutlich näher als mit anderen Lösungen“, stellt der Fachmann fest und berichtet: „Für uns war wichtig, einen schnelleren und zugleich sicheren Prozess anbieten zu können, gerade auch, wenn Kameras und Sensoren in der Windschutzscheibe verbaut sind. Die beschleunigten Reaktionszeiten von SikaTack® ELITE geben uns und unseren Kunden Gewissheit, dass einmal vorgenommene Kalibrierungen Bestand haben und nicht durch eine ungenügend durchgehärtete Kleberaupe beeinträchtigt werden können.“ Rund 30 solcher Instandsetzungen pro Woche führt das KarLack-Team mittlerweile durch: „Wir arbeiten mit dem 400ml-Dispenser, weil er für unsere Anwendungsszenarien im Pkw-Bereich die handlichere Lösung darstellt und unseren Auftragsstrukturen am besten entspricht“, erklärt der Unternehmer.

#### **„Bei uns geht es um Zeit und Stückzahlen“**

Der Schwerpunkt bei der ACM Auto-Service und Umschlag-Center Mosolf Etzin GmbH liegt im zeitkritischen Großflottengeschäft. „An die 70 Prozent unserer Aufträge fallen durch Vermietrückläufer an. Hier reparieren oder tauschen wir Front-, Heck- und Seitenscheiben sowohl an Pkw als auch an Kleintransportern bis hin zum Typ Sprinter oder Crafter“, erklärt Betriebsleiter Marc Scheumann. Seit Juli 2020 verwendet das vierköpfige Glas- und Smart-Repair-Team hierfür das Sika PowerCure System, das im Anschluss an einen vierwöchigen VIP-Check des Kleb- und Dichtstoffherstellers die bisherigen Lösungen ersetzt hat: „Die kleinere 400ml-Pistole eignet sich ideal für unseren Fahrzeugbereich. Im Gegensatz zu anderen Produkten sind die Schlauchbeutel so dimensioniert, dass keine ungenutzte Restmenge verbleibt“, berichtet der Experte. Zusammen mit der schnellen Durchhärtung von SikaTack® ELITE konnten so die Reparaturabläufe nochmals deutlich beschleunigt werden: „Die Kollegen bearbeiten jeweils parallel zwei Fahrzeuge. Sobald das Austrennen der Scheibe an einem der Stellplätze abgeschlossen ist, hat die Scheibe des anderen Pkw bereits ihre Endfestigkeit erreicht und ein neuer Wagen kann hereingefahren werden. Die Kalibrierung führen wir meist noch am selben Tag durch, denn Geschwindigkeit ist eben alles bei uns“, betont der Betriebsleiter.

**Bildunterschriften:**

	<p><b>Sika-01</b> Bei IDENTICA Philippi können dank Sika PowerCure auch eilige Kundenaufträge zeitnah durchgeführt werden.</p>
	<p><b>Sika-02</b> Die Karosserie- und Lackspezialisten von KarLack nutzen das Sika PowerCure System, um ihren Kunden einen schnelleren und zugleich sichereren Prozess anbieten zu können.</p>
	<p><b>Sika-03</b> „Im Gegensatz zu anderen Produkten sind die PowerCure Schlauchbeutel so dimensioniert, dass keine ungenutzte Restmenge verbleibt“, berichtet Marc Scheumann, Betriebsleiter beim ACM Auto-Service in Ketzin.</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](http://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 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).

**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