



KONTAKT Sika Deutschland GmbH
TM Kleben und Dichten Industrie
Patrick Lipiec
Stuttgarter Straße 139
72574 Bad Urach
E-MAIL lipiec.patrick@de.sika.com
PRESSESERVICE www.sika.de/presse
SEITE 1/2

SikaTack® ELITE – AUSHÄRTUNG AUF OEM NIVEAU INNERHALB WENIGER MINUTEN

2. Juli 2015: Sika zeigte an diesem Tag im Dynamic Test Center in Vaufflin seine neueste Entwicklung im Bereich der Profi-Ersatzverglasung. Mehr als 120 Gäste aus ganz Europa waren der Einladung in die Schweiz gefolgt, um die Präsentation des neuen SikaTack® ELITE Klebstoffes sowie des neuen Sika PowerCure Klebstoffsystemes zu verfolgen. Die Produkte wurden an zwei PKWs vor Ort eingesetzt und zwei Windschutzscheiben vor Publikum ausgetauscht. Der VW Golf VI wurde nach der Ersatzverglasung in einem Crashtest mit zwei 95% Dummys gemäß dem Standard FMVSS212/208 nur 30 Minuten nach der Installation geprüft. Highlight der Veranstaltung war ein sogenannter Car-Lift, bei dem ein Peugeot 206 SW 50 Minuten nach der Installation mit einem Kran, der an der Windschutzscheibe befestigt war, in die Höhe gezogen wurde. Beide Tests zeigten die Erfüllung der OEM Standards der neuen Sika Systeme.

POWERCURE – DIE KOMPLETTLÖSUNG FÜR DIE PROFI-ERSATZVERGLASUNG

PowerCure ist die neueste Technologie für beschleunigte Klebstoffsysteme. Zum ersten Mal, bietet Sika ein Komplettsystem mit Klebstoff, Verarbeitungsgerät und innovativem Verpackungskonzept an. Wir glauben, damit die nächste Technologiestufe erreicht zu haben, da das System die täglichen Anforderungen und Herausforderungen von Profiautoglasern mehr als erfüllt. PowerCure wurde von Anfang an gemeinsam mit Profiautoglasern entwickelt; es wurde sowohl für den mobilen Einsatz bei Montage und Reparatur als auch den Einsatz in stationären Umgebungen entwickelt und beweist höchste Zuverlässigkeit unter den strengsten klimatischen Bedingungen.

ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN DER AUTOMOBILINDUSTRIE

Die Karosseriesteifigkeit wird bei der Ersatzverglasung oft vernachlässigt und das Fahrzeug wieder zu früh in den Verkehr gebracht. Die Sichere Wegfahrzeit wird mit Sika PowerCure nach nur 30 Minuten erreicht. Dies erfüllt die hohen Anforderungen der Automobilhersteller und die Erwartungen an ein hochleistungsfähiges Klebstoffsystem.

Moderne Fahrzeuge erhalten ihre Karosseriesteifigkeit durch die Konstruktion der Karosserie selbst sowie durch die Windschutzscheibe. Die Windschutzscheibe erhöht die Steifigkeit des Fahrzeuges um ca. 35 %, wenn der Klebstoff vollständig ausgehärtet ist. Ist der Klebstoff beim Wiedereintritt in den Verkehr noch nicht vollständig ausgehärtet, bewirkt dies eine Schwächung der Karosserie sowie einen reduzierten Komfort, erhöhte Geräuschenstehung und im schlechtesten Fall eine Ablösung des Glases, was den Eintritt von Wasser zur Folge haben kann.



SEITE 2/2

Das Fahrzeug erreicht mit einkomponentigen Polyurethan Scheibenklebstoffen den Originalzustand erst nach ca. einer Woche. Mit SikaTack® ELITE wird, dank des beschleunigten PowerCure Systems, der Originalzustand bereits nach 60 Minuten erreicht.

SikaTack® ELITE – DER ULTIMATIVE SCHEIBENKLEBSTOFF

Dank der PowerCure Technologie, härtet SikaTack® ELITE unabhängig von den Umgebungsbedingungen und den vorherrschenden klimatischen Verhältnissen aus. SikaTack® ELITE härtet innerhalb 60 Minuten zu einem festen Klebstoff aus; dadurch wird die Karosserie des Fahrzeuges wieder verstärkt. Das PowerCure System wurde für den Einsatz in den strengsten klimatischen Umgebungen entwickelt und kann sowohl für die Ersatzverglasung als auch in anderen Anwendungsgebieten eingesetzt werden.

95 PROZENT CRASH TEST STANDARD

Sika war schon immer Pionier wenn es um das Thema Sichere Wegfahrzeit geht. Sicherheit und die Anpassung an aktuelle Gegebenheiten des Marktes stehen bei Sika an erster Stelle. Wir wollen nicht nur die aktuell gültigen nationalen und internationalen Standards erfüllen – wir gehen noch einen Schritt weiter. Konsequenterweise werden die Klebstoffe getestet, die Sichere Wegfahrzeit überprüft und der Standard nach FMVSS 212/208 übererfüllt.

Als Sika seine ersten Crashteststandards eingeführt hat, hatten die USA und viele weitere Länder noch keine gültigen Gesetze was Anschnallgurte in Fahrzeugen angeht. Heute besteht in fast allen Ländern eine Anschnallpflicht. Sika hat sich an die Entwicklungen angepasst. Alle Sika Klebstoffe werden mit 95 % Crashtest Dummys getestet. Damit werden statistisch 95 % der Bevölkerung abgedeckt und übererfüllen die Standards der FMVSS 212/208. Mit Sika sind Sie in jeder Hinsicht auf der sicheren Seite.

www.sika.de/aftermarket

Sika Deutschland GmbH

Als Tochterunternehmen der global tätigen Sika AG, Baar/Schweiz, zählt die Sika Deutschland GmbH zu den weltweit führenden Anbietern von bauchemischen Produktsystemen und industriellen Dicht- und Klebstoffen. Die Sika Deutschland GmbH hat es sich 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