



KONTAKT Sika Deutschland GmbH
Stephanie Schmick
Referentin für Pressearbeit
Kornwestheimer Str. 103-107
70439 Stuttgart
E-MAIL presse@de.sika.com
PRESSESERVICE www.sika.de/presse
SEITE 1/3

**PRESSE-
KONTAKT** Ansel & Möllers GmbH
Franziska Klug, Mirjam Seibold
König-Karl-Straße 10
70372 Stuttgart
TELEFON 0711 92545-18
E-MAIL f.klug@anselmoellers.de

Sika mit neuen Technologien und Produktneuheiten auf der IAA Nutzfahrzeuge 2018

LEICHTBAUWEISE UND WIRTSCHAFTLICHERE HERSTELLUNGSPROZESSE FÜR NUTZFAHRZEUGE IM FOKUS

Sika, der internationale Markt- und Technologieführer für Kleb- und Dichtstoffe, stellt auf der diesjährigen IAA Nutzfahrzeuge in Halle 27, Stand A04 eine Reihe neuer Technologien und Produkte für die Anwendung in der Nutzfahrzeug-Industrie vor. Sie wurden speziell für den aktuellen Branchen-Trend zur Leichtbauweise sowie für schnelle Anwendungen und beständige Ergebnisse entwickelt.

Neue patentierte Technologien für 2-K-Klebstoffe

Zum ersten Mal präsentiert Sika auf der IAA Nutzfahrzeuge die neue patentierte SmartCore-Technologie. Die damit entwickelten kalthärtenden SikaPower-1200-Klebstoffe sind außergewöhnlich schlagzäh. Dadurch übertreffen sie herkömmliche 2-K-Epoxidharzklebstoffe hinsichtlich Langlebigkeit und Ermüdungsbeständigkeit bei dynamischen Belastungen. „Mit der Entwicklung dieser neuen Generation von Klebstoffen ist es uns gelungen, die Leistungslücke zu hitzehärtenden 1-K-Epoxidharzklebstoffen zu schließen“, erklärt Matthias Weiss, Leiter Marktfeldmanagement Industrie bei Sika. „Deshalb eignet sich die SmartCore-Technologie hervorragend für die Verklebung von Leichtbaukomponenten im Nutzfahrzeugbau“, so Matthias Weiss weiter.

Als weitere Messeneuheit zeigt Sika die strukturelastischen Klebstoffe der SikaForce-800-Serie auf Grundlage der Powerflex-Technologie. Diese Innovation ermöglicht es, die Vorteile von strukturellen und elastischen Klebstoffen zu bündeln. So werden Produkte mit extrem hoher Festigkeit und einer gleichzeitig dauerhaften Elastizität selbst bei niedrigen Temperaturen erzielt. Damit stehen der Nutzfahrzeug-Industrie neue, leistungsstarke Lösungen für das Kleben und die Montage von Leichtbaukomponenten zur Verfügung. Die extrem schnell aushärtenden Klebstoffe mit anpassbaren Verarbeitungszeiten ermöglichen zudem einen effizienten Herstellungsprozess.

Mit Sikaflex-271 PowerCure rundet Sika die Messethemen für die Nutzfahrzeug-Industrie ab. Das Klebstoffsystem ist für die Scheibenersatzverglasung sowie Montageverklebungen bei LKW und Sonderfahrzeugen konzipiert. Neben einem breiten Haftspektrum auf Glas und

vielen anderen Oberflächen zeichnet sich das Produkt durch seine schnelle Aushärtung aus. Dank dieser Eigenschaften kann bei Reparaturen das Niveau der Originalverklebung wiederhergestellt und eine zweistündige Wegfahrzeit ermöglicht werden.

Anwendungsvorfürungen auf dem Sika-Messestand

Im Rahmen von Applikationsvorfürungen auf dem Sika-Messestand zeigen die Kleb- und Dichtstoffexperten interessierten Besuchern die fachgerechte Anwendung der neuen Produkte. Wer möchte, kann die Klebstoffsysteme auch selbst testen und sich von ihrer Verarbeitungsfreundlichkeit überzeugen. Auf dem Stand ist außerdem eine komplette Nutzfahrzeugkabine ausgestellt, an der sämtliche Einsatzmöglichkeiten der Sika-Klebstoffsysteme zu sehen sind.

Bildunterschrift:



Sika-01

Besucher der IAA Nutzfahrzeuge 2018 können sich am Sika-Messestand die fachgerechte Applikation der Produktinnovationen zeigen lassen und diese auch selbst testen.

Foto: Sika Deutschland GmbH

Alle aktuellen Presseinformationen der Sika Deutschland GmbH finden Sie unter 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

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 200 Fabriken. Ihre mehr als 18000 Mitarbeitenden haben 2017 einen Jahresumsatz von CHF 6,25 Milliarden erwirtschaftet.

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).