



**KONTAKT** Sika Deutschland GmbH  
Stephanie Schmick  
Referentin für Pressearbeit  
Kornwestheimer Str. 103-107  
70439 Stuttgart  
**E-MAIL** [presse@de.sika.com](mailto:presse@de.sika.com)  
**PRESSESERVICE** [www.sika.de/presse](http://www.sika.de/presse)  
**SEITE** 1/2

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

## **INNOVATIVES SILIKON-KLEBSTOFFSYSTEM FÜR DEN FENSTERBAU**

**Die Sika Deutschland GmbH präsentierte bei der Fensterbau Frontale 2018 den neuen strukturellen Klebstoff Sikasil WT-66. Das für dieses Produkt entwickelte Verarbeitungsggerät, der PowerCure Dispenser, bietet eine bis zu fünfmal höhere Austragsleistung als eine herkömmliche 2K-Kartuschenpistole. Sikasil WT-66 wurde speziell für die professionelle, handwerkliche Fensterverklebung entwickelt und eignet sich auch besonders für die einbruchhemmende Verglasung.**

Sikasil WT-66 ist mobil einsetzbar und damit ideal geeignet für die Verarbeitung auf der Baustelle oder die Fensterreparatur. Der Klebstoff eignet sich aufgrund seiner hohen Dehnungsaufnahme bei zugleich sehr guter Festigkeit insbesondere zur Glasverklebung. Neben Flexibilität sorgt Sikasil WT-66 auch für höchste Effizienz: Seine Verarbeitung erfolgt mit Hilfe des PowerCure Dispensers, der durch die Zugabe einer Boosterpaste, eine beschleunigte Aushärtung des Klebstoffs ermöglicht. Er härtet klimaunabhängig innerhalb von wenigen Stunden. Die Wartezeiten sind besonders gering – dabei ist die Austragsleistung bis zu fünfmal größer als bei herkömmlichen 2K-Systemen. Geprüft gemäß RAL Standard für geklebte Fenster weist Sikasil WT-66 besonders gute Haftungswerte, Alterungsbeständigkeit und chemische Verträglichkeit auf und sorgt damit für hohe Sicherheit bei der Verklebung. Darüber hinaus zeichnet sich der Klebstoff durch eine hervorragende Beständigkeit gegen UV-Strahlung, hohe Temperaturen und Witterungseinflüsse aus. Mit diesen Eigenschaften schafft Sikasil WT-66 eine zuverlässige Glasverklebung, macht das Fenstersystem sicherer und bietet aufgrund seiner schnellen Härtung Einbruchschutz schon ab dem ersten Tag. Neben Glas ist der Klebstoff auch auf beschichtetem sowie unbeschichtetem Metall, Holz und PVC-U verarbeitbar.

### **Die Sika PowerCure Technologie**

Die Sika PowerCure Technologie ermöglicht es, einkomponentige PU- und Silikon-Klebstoffsysteme mit geringem Arbeitsaufwand auch für kleinere Anwendungen zu beschleunigen. Bei der Entwicklung der Technologie standen die Qualität, das ergonomische Design und die Leistungsfähigkeit des Systems im Fokus. Damit sorgt sie besonders anwenderfreundlich für hohe Zuverlässigkeit – auch unter strengsten klimatischen Bedingungen. Der PowerCure Dispenser ist so präzise und leistungsfähig wie eine High-Tech Pumpe. Der Akkuantrieb des Dispensers ermöglicht den mobilen Einsatz ganz ohne Kompressor und störende Kabel. Selbst

bei den in der Fensterreparatur typischen rauen Arbeitsbedingungen im Freien gibt es dadurch keine Einschränkungen bei der Verarbeitung. Die bewährte Schlauchbeutelverpackung der Sika PowerCure Klebstoffe reduziert Abfall und ermöglicht dem Verarbeiter einen einfachen, schnellen Beutelaustausch.

**Bildunterschriften:**



**Sika-01**

Sika präsentiert den neuen strukturellen Klebstoff Sikasil WT-66 für die professionelle, handwerkliche Fensterverklebung.



**Sika-02**

Sikasil WT-66 ist mit dem Sika PowerCure Dispenser flexibel einsetzbar und eignet sich daher ideal für mobile Arbeiten, wie die Baustellenverglasung und die Fensterreparatur.

**Fotos: Sika Deutschland GmbH**

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

---

**SIKA FIRMPROFIL**

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 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).

**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