



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

Hohe Designqualität des PowerCure-Dispensers von Sika bestätigt

POWERCURE ERHÄLT PRODUKTDESIGN-AUSZEICHNUNG „RED DOT“

Das PowerCure-System von Sika dient der besonders schnellen Verarbeitung von beschleunigten Klebstoffen. Anfang April bestätigte die Jury des Design-Wettbewerbs Red Dot Award: Der PowerCure Dispenser vereint zusammen mit Mischer und Klebstoffverpackung Funktionalität und Ergonomie und zeichnet sich damit durch hohe Designqualität aus.

Zum Wettbewerb Red Dot Award: Product Design 2018 reichten Designer und Hersteller aus 59 Nationen mehr als 6.300 Objekte ein. Kriterien für den Evaluationsprozess waren unter anderem Innovationsgrad, Funktionalität, formale Qualität sowie Ergonomie und Langlebigkeit. Sika war mit ihrem PowerCure System zum ersten Mal vertreten und konnte die 40-köpfige Jury bei dem mehrtägigen Bewertungsprozess von der hohen Designqualität des Dispensers überzeugen. Das PowerCure System vereint 13 Patente und bietet eine Lösung für die Handverarbeitung beschleunigter 1K-Klebstoffe. Der akkubetriebene, mobil einsetzbare PowerCure Dispenser eignet sich zur Handhabung im Werk wie auch auf der Baustelle.

Das PowerCure System: ergonomisch, umweltfreundlich, funktional



Was die Industriedesigner positiv bewerteten, ist die ergonomische Form des PowerCure Dispensers: Er ist gut ausbalanciert und liegt im Vergleich zu herkömmlichen Verarbeitungsgeräten optimal in der Hand. Ohne störende Kabel, Schläuche oder Kompressoren lässt sich der Klebstoff auch an schwierig zu erreichenden Stellen einfach applizieren. Darüber hinaus lassen sich die PowerCure Schlauchbeutel unkompliziert einsetzen und müssen nicht gesondert aufgeschnitten werden. Die Beutel werden automatisch im Dispenser geöffnet. Auch Effizienz und Nachhaltigkeit des PowerCure Systems konnten punkten: Trotz kleinem Mischervolumen ist eine hohe Austragsleistung möglich. Zudem verursacht die Schlauchbeutelverpackung nur ein geringes Abfallaufkommen. Der Dispenser ist für Schlauchbeutel mit einer Füllmenge von 600 ml verfügbar. In Kürze wird er in Deutschland auch in einer kleineren Variante für 400 ml Schlauchbeutel erhältlich sein.

Der Red Dot Design Award

Um die Vielfalt im Bereich Design fachgerecht bewerten zu können, unterteilt sich der Red Dot Design Award in die drei Disziplinen Red Dot Award: Product Design, Red Dot Award: Communication Design und Red Dot Award: Design Concept. Der Red Dot Award ist einer der größten Design-Wettbewerbe der Welt. 1955 kam erstmals eine Jury zusammen, um die besten Gestaltungen der damaligen Zeit zu bewerten. In den 1990er-Jahren entwickelte Red Dot-CEO Professor Dr. Peter Zec den Namen und die Marke des Awards. Die begehrte Auszeichnung „Red Dot“ ist seitdem das international hochgeachtete Siegel für hervorragende Gestaltungsqualität.

Die Sieger der diesjährigen Auszeichnung werden am 9. Juli 2018 im Rahmen der Red Dot Gala in Essen geehrt.

Bildunterschriften:

 <p>reddot award 2018 winner</p>	<p>Sika-01 Das PowerCure-System von Sika erhält den Red Dot: Die Auszeichnung bestätigt das ergonomische Design und die Funktionalität des PowerCure-Dispensers.</p>
	<p>Sika-02 Der PowerCure Dispenser ermöglicht eine mobile und einfache Verarbeitung von beschleunigten 1K-Klebstoffen. Quelle: Sika Deutschland GmbH</p>

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

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 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 · Internet: www.sika.de

Sitz der Gesellschaft Stuttgart · Geschäftsführer Dipl.-Ing. Joachim Straub
AG Stuttgart HRB 23319 · USt-Ident-Nr. DE 813561973