

MEDIENMITTEILUNG

PRESSE- KONTAKT	Sika Deutschland CH AG & Co KG Stephanie Schmick Expert External Communications & Media Kornwestheimer Str. 103-107 70439 Stuttgart	AGENTUR- KONTAKT	AM Kommunikation Simone Setka König-Karl-Straße 10 70372 Stuttgart
TELEFON	0711 8009 2227	TELEFON	0711 92545-218
E-MAIL	schmick.stephanie@de.sika.com	E-MAIL	s.setka@amkommunikation.de
PRESSESERVICE	www.sika.de/presse		

Schnelle Abdichtung von Details jetzt auch im kleinen, spritzbaren Format

SIKALASTIC M 811 KD – DIE FLÜSSIGKUNSTSTOFFABDICHTUNG AUS DER KARTUSCHE

Die Sika Deutschland CH AG & Co KG erweitert ihr umfangreiches Portfolio an Abdichtungssystemen um eine spritzbare Abdichtung aus der Kartusche. Mit Sikalastic M 811 KD lassen sich Anschlüsse, Reparaturstellen und schwer zugängliche Bereiche mühelos abdichten – schnell, einfach und effektiv mit dem Sikalastic Dispenser. Das Produkt ist flexibel auf unterschiedlichen Untergründen einsetzbar, nach TL BEL-B3 geprüft und von der Bundesanstalt für Straßen- und Verkehrswesen (BASt) für die Abdichtung nach ZTV-ING 6-3 gelistet.

Stuttgart, April 2026 – Der Auftrag von Abdichtungen erfolgt normalerweise entweder aus dem Eimer mit der Rolle oder einer 2K-Hochdruck-Heißspritzanlage. Sikalastic M 811 KD ergänzt diese Verarbeitungsvarianten nun um eine einfache, schnelle und spritzbare Option zusammen mit dem Sikalastic Dispenser. Das Produkt besteht aus einer Doppelkartusche mit einem zweikomponentigen und rissüberbrückenden Polyurea-Hybrid Flüssigkunststoff.

Einfache und vielseitige Anwendung mit kurzer Rüstzeit

Sikalastic M 811 KD ist denkbar einfach anzuwenden und hat mit rund 15 Minuten eine kurze Rüstzeit. Nach der Erwärmung der Kartuschen auf 30 bis 40°C, zum Beispiel in einer Mikrowelle oder auf einer Heizung, erfolgt der Einsatz in den Sikalastic Dispenser und der Anschluss an einen Kompressor. Bei der Applikation vermischen sich die beiden Komponenten in der Luft und erhärten bereits nach wenigen Sekunden auf dem jeweiligen Untergrund. So können komplexe Bauteilgeometrien und vertikalen Flächen einfach bearbeitet werden – auch beim Einsatz über Kopf läuft keine Flüssigkeit ab. Darüber hinaus eignet sich die spritzbare Flüssigkunststoffabdichtung für schwer zugängliche Bereiche, Detailarbeiten und Reparaturen. Auch als rissüberbrückende Zwischenschicht in Oberflächenschutzsystemen für Parkhäuser oder als Abdichtung von Tagebautunneln sowie Fundamenten im Hoch- und Tiefbau findet sie Anwendung.

Geprüft und auf unterschiedlichen Untergründen einsetzbar

Das Produkt ist nach TL BEL-B3 (Technische Lieferbedingungen für Baustoffe zur Herstellung von Belägen auf Beton mit einer Dichtungsschicht aus Flüssigkunststoff) geprüft und von der Bundesanstalt für Straßen- und Verkehrswesen (BASt) für die Abdichtung nach ZTV-ING 6-3 (Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten) gelistet. Zudem ist es flexibel auf unterschiedlichen Untergründen einsetzbar.

Sicher, einfach, schnell

Sikalastic M 811 KD erweitert das Portfolio der Abdichtungslösungen von Sika um eine sichere und einfache Variante: es ist kein Anrühren in offenen Eimern notwendig und für die Verarbeitung wird nur eine Person benötigt. Mehr Informationen und ein anschauliches Video gibt es unter www.sika.de/abdichtung-fluessigkunststoff

(2.900 Zeichen inkl. Leerzeichen)

Bildunterschriften:

	<p>Sika-1 Mit Sikalastic M 811 KD lassen sich Anschlüsse, Reparaturstellen und schwer zugängliche Bereiche mühelos abdichten – schnell, einfach und effektiv mit dem Sikalastic Dispenser. ©Sika Deutschland CH AG & Co KG</p>
	<p>Sika-2 Die Flüssigkunststoffabdichtung Sikalastic M 811 KD ergänzt die bestehenden Varianten um eine schnell und flexibel einsetzbare Anwendungsmöglichkeit. ©Sika Deutschland CH AG & Co KG</p>

Fotos: Sika Deutschland CH AG & Co KG

Alle aktuellen Presseinformationen der Sika Deutschland CH AG & Co KG finden Sie unter www.sika.de/presse



SIKA FIRMENPROFIL

Sika ist ein Unternehmen der Spezialitätenchemie, global führend in der Entwicklung und Produktion von Systemen und Produkten zum Kleben, Dichten, Dämpfen, Verstärken und Schützen im Bau und in der Industrie. Sika ist weltweit präsent mit Tochtergesellschaften in 103 Ländern, produziert in über 400 Fabriken, entwickelt innovative Technologien für Kunden rund um den Globus und trägt damit maßgeblich zur nachhaltigen Transformation im Bau- und Transportwesen bei. Die rund 33.000 Mitarbeitenden erwirtschafteten im Jahr 2025 einen Umsatz von CHF 11,20 Milliarden.