



KONTAKT Sika Deutschland GmbH
TM Concrete
Christian Diefenbacher
Kornwestheimer Str. 103-107
70439 Stuttgart
E-MAIL presse@de.sika.com
SEITE 1/3

**PRESSE-
KONTAKT** Seifert PR GmbH (GPRA)
Melani Vukosav
Zettachring 2a
70567 Stuttgart
TELEFON 0711 7 79 18-34
E-MAIL melani.vukosav@seifert-pr.de

Innovativer Klebstoff von Sika Deutschland:

SCHNELLE UND PRÄZISE GUMMI-REPARATUR

Stehen Förderanlagen still, entstehen schnell hohe Stillstands- und Ausfallkosten durch eine stockende Produktion und Liefertermine, die möglicherweise nicht eingehalten werden können. Im schlimmsten Fall drohen erhebliche Imageverluste. Eine schnelle und präzise Reparatur ist deshalb besonders wichtig. Ab sofort bietet Sika hierfür ein neues Klebstoffsystem an, das eine rasche Wiederinbetriebnahme ermöglicht.

Das Hochleistungselastomer SikaBond R&B-100 ist ideal für die Schnellreparatur von Gummifördergurten und industriellen Gummielementen. Schäden an Textil- und Stahlseilfördergurten können so zuverlässig ausgebessert und repariert werden. Das 2-komponentige Elastomer lässt sich einfach anmischen und auftragen. Probleme wie tiefe Schnitte oder ausgerissene Kanten werden somit schnell behoben und die Lebensdauer des Fördergurts verlängert. Die schnelle Aushärtung des Flüssiggummis bei Umgebungstemperatur erlaubt eine rasche Wiederinbetriebnahme. Die Lieferung von SikaBond R&B-100 erfolgt im kompletten System: Neben den zwei Komponenten besteht das Set zudem aus Cleaner und Primer. Ergänzt wird es durch alle notwendigen Werkzeuge. Folglich können auch umfangreichere Reparaturen einfach umgesetzt werden.

Weitere Anwendungsmöglichkeit

Neben der Reparatur von Fördergurten kann auch die Gummierung von Tragrollen (Antriebs-scheiben) mit SikaBond R&B-100 ausgeführt werden. Dazu wird eine Kunststoffform benötigt, welche über die Förderrolle passt und als Schalung dient. Mit der separat erhältlichen Grundierung Sika Primer-206 G+P wird die Oberfläche der Metall-Tragrolle vorbehandelt. Danach stellt man sie in die Schalung und gießt den Ringspalt mit SikaBond R&B-100 aus. Nach nur einer Stunde kann die Antriebsscheibe ausgeschalt und auf Maß abgedreht werden.

Bildunterschriften:



Sika-01

Das Hochleistungselastomer SikaBond R&B-100 ist ideal für die Schnellreparatur von Gummifördergurten und industriellen Gummierelementen.



Sika-02

Neben der Reparatur von Fördergurten kann damit auch die Gummierung von Tragrollen erfolgen.

Alle aktuellen Presseinformationen der Sika Deutschland GmbH finden Sie unter www.sika.de/presse

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