

Sika Deutschland GmbH

Sika Deutschland GmbH, Stuttgarter Straße 139, 72574 Bad Urach

An

Handelspartner

und

Sikaflex Anwender

Geschäftsbereich

Industry

Kleben und Dichten Industrie

Niederlassung Bad Urach

Stuttgarter Straße 139

72574 Bad Urach

Matthias Weiss

Telefon: 07125 940-766

Telefax: 07125 940-763

weiss.matthias@de.sika.com

Datum: 15.03.2011

Sikaflex-221i und Sikaflex-252i Einsatzspektrum

Sehr geehrte Damen und Herren,

unser weiterentwickelter, mit modernster *i*-Cure Technologie ausgestatteter, **Sikaflex®-221i** ist ein haftstarker Dichtstoff. Durch sein breites Haftspektrum ist er für elastische und dauerhafte Abdichtungen vieler Materialien bestens geeignet.

Sikaflex®-221i hat die gleichen Verarbeitungseigenschaften wie der Ihnen bekannte Sikaflex®-221 und deckt das gleiche Einsatzspektrum ab. Detaillierte Daten und Kennwerte finden Sie im Produktdatenblatt **Sikaflex®-221i**.

Unser ebenfalls mit modernster *i*-Cure Technologie ausgestatteter Konstruktionsklebstoff **Sikaflex®-252i** ist für dynamisch beanspruchte, strukturelle Verklebungen hervorragend geeignet.

Sikaflex®-252i hat die gleichen Verarbeitungseigenschaften wie der Ihnen bekannte Sikaflex®-252 und deckt das gleiche Einsatzspektrum ab. Auch hierfür finden Sie detaillierte Daten und Kennwerte im Produktdatenblatt **Sikaflex®-252i**.

Die aktuelle Vorbehandlungstabelle für Sikaflex®-2xx ist ebenfalls für Sikaflex-221i und Sikaflex-252i gültig.

Mit freundlichen Grüßen

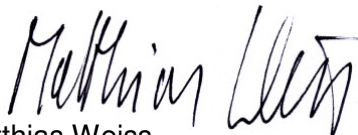
Sika Deutschland GmbH
Kleb- und Dichtstoffe Industrie

i.V.


Fridolin Mayer

Leitung Marktfeldmanagement

i.A.


Matthias Weiss

Marktfeldmanager Technischer Handel



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

Innovation & Consistency | since 1910