



Vor Verwendung und Verarbeitung der Produkte ist stets das jeweils aktuelle Produktdatenblatt zu beachten. Es gelten unsere jeweiligen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

REACH 2023

ORIENTIERUNGSHILFE FÜR DEN SIKA® PRODUKTBEREICH
KLEBEN & DICHTEN BAU

**1-KOMPONENTIGE PU-PRODUKTE OHNE SCHULUNGSPFLICHT AB DEM
24. AUGUST 2023** (Sachstand 1.Dezember 2022):

- Sikaflex® PRO-3 Purform®
- Sikaflex®-11 FC Purform®

- SikaBond® T-1 Purform®
- Sikaflex® PRO-1

- SikaHyflex®-250 Facade
- Sika® Primer-115

Stand 01/2023 / Art. 100-031v-47-91

BUILDING TRUST



REACH 2023

ORIENTIERUNGSHILFE FÜR DEN SIKA® PRODUKT- BEREICH KLEBEN & DICHTEN BAU

Für bestimmte PU-Produkte auf **chemischer Basis Polyurethan** gilt ab dem 24. August 2023 eine Schulungspflicht für professionelle/industrielle Anwender. Andere Technologien (STP, Silicon, Acryl, etc.) sind nicht von der Verordnung betroffen. Die Produktauswahl bezieht sich auf die offizielle Unterlage **Sika® Lieferprogramm Kleben Dichten Bau 2023** der Sika Deutschland GmbH und soll als Orientierungshilfe dienen. Die Auflistung gibt den **Sachstand zum 1. Dezember 2022** wieder, rechtlich gültig ist jedoch immer das **tagesaktuelle Sicherheitsdatenblatt**, einsehbar unter www.sika.de.

1-KOMPONENTIGE PU-PRODUKTE MIT SCHULUNGSPFLICHT AB DEM 24.AUGUST 2023 (Sachstand 1.Dezember 2022):

- SikaBond® FB-90
- SikaBond® TF Plus R
- Sikaflex® Construction+
- SikaHyflex®-160 Construction
- Sikaflex® PRO-3 SL
- Sikaflex® Tank N
- Sikaflex® TS Plus
- SikaBond® T-2
- Sika® Primer-215

Relevantes Schulungsmodul für die Verarbeitung von 290ml/300ml Kartuschen und 600ml Schlauchbeuteln: **048 Professionelle Anwendung von Kleb- und Dichtstoffen / Kleinverpackungen bei Raumtemperatur**

Direkter Link: https://isopa-aisbl.idloom.events/048-de?utm_source=flyer&utm_medium=cpc&utm_campaign=reach_2023_pu_schulung

Sika Code für die kostenlose Anmeldung: **FEICA_21_C20**



2-KOMPONENTIGE PU-PRODUKTE MIT SCHULUNGSPFLICHT AB DEM 24.AUGUST 2023 (Sachstand 1.Dezember 2022):

Das folgende Produkt ist **2-komponentig** und stellt daher in Bezug auf das relevante Schulungsmodul eine Ausnahme dar:

- SikaForce®-710 L35

Laut PDS handelt es sich zudem um ein **industrielles Produkt, welches in grösserem Massstab verwendet wird** und bei Raumtemperatur entweder von Hand gemischt oder über Anlagen appliziert wird. Dafür ist das industrielle **Modul 52** geeignet. **Bei Verarbeitung auf Baustellen durch Handwerker** kann alternativ das **Modul 49** verwendet werden.

Für alle weiteren PU-Produkte der Sika Deutschland GmbH, welche Sie in der Auflistung nicht wiederfinden, bitten wir Sie das jeweilige Sicherheitsdatenblatt (s. Kapitel 2.2) und/oder Label zu prüfen. Ob eine Schulungspflicht besteht, erkennen Sie anhand des folgenden Hinweissatzes: **„Ab dem 24. August 2023 muss vor der industriellen oder gewerblichen Verwendung eine angemessene Schulung erfolgen“**. Bitte kontaktieren Sie uns bei Rückfragen selbstverständlich gerne.

Sika Deutschland GmbH

Sika Handel Bau
Standort Rosendahl
Alfred-Nobel-Straße 6
48720 Rosendahl

Kontakt

Tel. +49 2547 910 - 0
Fax +49 2547 910 - 101
info@de.sika.com
www.sika.de

BUILDING TRUST

