

NEU IN 2022

**PURFORM**<sup>®</sup>  
Pure Performance

# SIKA ERFINDET POLYURETHAN NEU - NEUE PURFORM<sup>®</sup>-TECHNOLOGIE MIT SEHR NIEDRIGEM MONOMERGEHALT

Unter der Marke Purform<sup>®</sup> bringen wir von der Sika 2022 eine neu entwickelte Polyurethan-Technologie auf den Markt. Die neue Technologie verbessert die Überlegenheit von Polyurethan in Bezug auf Festigkeit und Haltbarkeit und besticht durch einen sehr niedrigen Monomergehalt. Durch diese Innovation produzieren wir nachhaltigere Produkte, die zukünftige Umwelt- und Gesundheitsvorschriften erfüllen und zusätzlich eine starke Performance bieten.

BUILDING TRUST



## Sikaflex® -11 FC PURFORM

Elastischer Kleb- und Dichtstoff auf Polyurethanbasis für Abdichtungen und einfache Verklebungen im Hoch- und Tiefbau.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Eignet sich für viele Anwendungsmöglichkeiten beim Verfugen und für einfache Verklebungen.
- Als Dichtstoff bei vertikalen und horizontalen Fugen mit geringer bis mittlerer Bewegungsaufnahme im Holz- und Metallbau, Klima-/Lüftungsbereich, bei Bodenfugen und vielen weiteren Anwendungen.
- Als Mehrzweckklebstoff im Innen- und Aussenbereich.
- Tipp: Noch mehr Nachhaltigkeit mit Sika®Primer-4 W, dem wasserbasierten Primer für Hochbaufugen an der Fassade und am Fenster

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Ausgezeichnete Haftung an den üblichen Baustoffen
- Gute mechanische Widerstandskraft
- Alterungs- und witterungsbeständig
- Hoher Weiterreisswiderstand
- Zulässige Gesamtverformung 20 %
- Schleifbar
- Unbedenklichkeitserklärung gegenüber Kontakt mit Lebensmitteln, ISEGA
- Eignungsprüfung zur Vermeidung von Spalt- oder Berührungskorrosion in Verbindung mit Beschichtungen der ZTV-KOR



### FARBE

Uniweiß, Betongrau, Hellgrau, Schwarz

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

### HALTBARKEITSDAUER

15 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/ PALETTENFAKTOR

300 ml Kartusche / 1344  
600 ml Beutel / 960

## Sikaflex® PRO-3 PURFORM

Elastischer Hochleistungsdichtstoff auf PU-Basis für Bodenfugen.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Boden- und Anschlussfugen in stark belasteten Bereichen
- In Keramikböden, z. B. Lebensmittelindustrie, Molkereien, etc.
- In Lagerhallen, Fertigungshallen, Hofflächen, Parkdecks, Tiefgaragen, bei gefliesten Böden in Eingangshallen, Treppenhäusern, Einkaufspassagen, öffentlichen Gebäuden, etc.
- Flächen mit regelmässiger maschineller Reinigung
- Fugen in Klär- und Abwasseranlagen mit kommunalen Abwasser
- In Auffangbecken, Kanälen, Wasserrinnen, Drainageeinrichtungen, Rohren, Rohrdurchführungen, Bodenabflüssen

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Hohe chemische und mechanische Belastbarkeit
- Zulässige Gesamtverformung 25 %
- Hohe Weiterreissfestigkeit durch PU-Technologie
- Blasenfreies Aushärtungssystem
- Ausgezeichnete Haftung an den üblichen Baustoffen in Verbindung mit den entsprechenden Vorbehandlungen
- Unbedenklichkeitserklärung gegenüber Kontakt mit Lebensmitteln, ISEGA
- Geprüft für Reinräume
- Prüfung in Anlehnung an die Bau- und Prüfgrundsätze für Abwasseranlagen



### FARBE

Uniweiß, Betongrau, Mittelgrau, Dunkelgrau, Kieselgrau, Basaltgrau, Lichtgrau, Anthrazitgrau, Schwarz

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

### HALTBARKEITSDAUER

15 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/ PALETTENFAKTOR

300 ml Kartusche / 1344  
600 ml Beutel / 960