

WAS IST Sikaflex®-11 FC Purform®?

Die nächste Generation des ultimativen Allzweck-Werkzeugs zum Kleben und Dichten – eine Neuerung von Sikaflex®-11 FC+

Mehr als 50 Jahre Erfolgsgeschichte mit einer Vielzahl an Verarbeitern und einer Vielzahl an Anwendungsmöglichkeiten schlagen ein neues Kapitel auf. Bereit für die Zukunft.

KURZER ÜBERBLICK

PRODUKT: Vielseitig einsetzbarer elastischer Klebstoff (1 MPa Zugscherfestigkeit) und Dichtstoff (CE-Kennzeichnung 25HM)

KUNDEN: Alle Profis im Bauwesen und Heimwerker

ANWENDUNGEN: Montage, Abdichtung, Verbindung, Verklebung, Isolierung gegen Wasser, Reparatur, Füllung



WAS IST NEU?

Sikaflex®-11 FC Purform® zeigt die sich über lange Jahre bewährte Leistung von **Sikaflex®-11 FC+** und kann für die gleichen Anwendungen eingesetzt werden.

Zudem profitiert der Verarbeiter von den Vorteilen, welche Purform® mit sich bringt. Das Herzstück wurde von unserer Forschung & Entwicklung von Grund auf neu entwickelt und erneuert – das Prepolymer basiert jetzt auf der **Purform® Technologie**.



WELCHE VORTEILE HAT DIE Purform® TECHNOLOGIE?

FRÜHER BELASTBAR: Schneller in der Durchhärtung und im Haftungsaufbau, auch bei niedrigen Temperaturen

HÖHERE BESTÄNDIGKEIT: Starkes und flexibles Polymernetzwerk, alterungsbeständig, auch unter warmen und feuchten Bedingungen

SICHERE ANWENDUNG: Keine Schulungspflicht für Anwender ab August 2023, da der Gehalt an monomeren Diisocyanaten <0,1% entspricht (REACH Verordnung der EU)



FRÜHER
BELASTBAR
SCHNELLER IN DER
DURCHHÄRTUNG



HÖHERE
BESTÄNDIGKEIT
STARKES & FLEXIBLES
POLYMERNETZWERK



SICHERE
ANWENDUNG
KEINE SCHULUNGSPFLICHT
FÜR VERARBEITER

WARUM SOLLTEN SIE Sikaflex®-11 FC Purform® KAUFEN?

- Immer und überall die passende Lösung „All in One“ mit dabei
- Seit vielen Jahren bewährt und die erste Wahl, wenn es um Leistung, Qualität und Langlebigkeit geht
- Sika sieht Polyurethan als die führende Technologie für das Kleben und Dichten am Bau an (Mechanische & Chemische Beständigkeit, Elastizität und Beweglichkeit, Weiterreißfestigkeit, gleichbleibende elastische Eigenschaften über längere Zeit)
- Dank Purform® Polymer auch in Zukunft ohne Schulung anwendbar („REACH 2023“)
- Härtet schneller aus und ist alterungsbeständig
- Geeignet für nachhaltige Bauvorhaben mit Zertifizierung nach DGNB oder LEED

► **AB FEBRUAR 2022 BESTELLEN !**