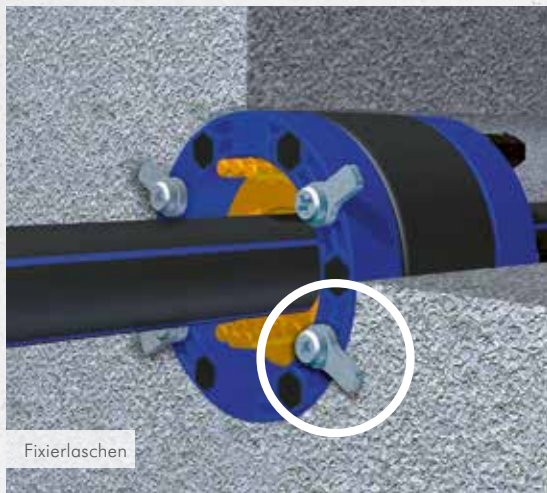


# Kleber, Beschichtung, Reiniger, Grundierung, Dichtungsmaterialien, Zubehör Curaflex Nova®



Fixierlaschen



ITL-Muttern



2-Komponenten Epoxidharz-Beschichtung

## Zubehör für Curaflex Nova Dichtungseinsätze

### Fixier-Set für die Dichtungseinsätze Curaflex Nova®

Bestehend aus 4 Fixierlaschen mit Schrauben aus V2A.  
 Artikelnr. 1 88 0 600 004 2 9

### ITL-Muttern-Set für die Dichtungseinsätze Curaflex Nova®

Bestehend aus 9 ITL-Muttern M6 für DN 80 bis DN 250.  
 Artikelnr. 1 88 0 600 009 0 0  
 Bestehend aus 12 ITL-Muttern M8 für DN 300.  
 Artikelnr. 1 88 0 800 012 0 0

4 Fixierlaschen mit Schrauben	Artikelnummer
	1 88 0 600 004 2 9
M8 ITL-Muttern	Artikelnummer
12 Stück	1 88 0 800 012 0 0
M6 ITL-Muttern	Artikelnummer
9 Stück	1 88 0 600 009 0 0

## Zubehör für Futterrohre

### Sikadur-31 CF Normal Betonkleber (1740)

Kleber zur Verklebung der geteilten Spezialfaserzement-Futterrohre 3000/T. Dieser Kleber verbindet auch zwei Spezialfaserzement-Futterrohre zu einem überlangen Rohrstück. 1,2 kg, ausreichend für ca. 0,6 m<sup>2</sup>

### 2-Komponenten Epoxidharz-Beschichtung (1745)

Epoxidharz zur Beschichtung der Futterrohrinnenfläche, Stirnfläche und Kernbohrungswandungen. Mit hoher Chemikalienbeständigkeit; dichtet ab gegen Erd-, Stadt- und Flüssiggas, bleifreie Benzine, Diesel u.v.a., gasdicht. 2,0 kg, ausreichend für ca. 2,0 m<sup>2</sup>

### Butyl-Dichtungsband (1753)

Elastische Dichtungsmasse zur Abdichtung auf vorhandener Dickbeschichtung.

Sikadur-31 Betonkleber*	Artikelnummer
Type 1740, 1,2-kg-Gebinde für 0,6 m <sup>2</sup>	1 99 0 740 000 0 0
2-Komponenten-Epoxidharz-Beschichtung*	Artikelnummer
Type 1745	1 99 0 745 000 0 0
Butyl-Dichtungsband*	Artikelnummer
Type 1753	-

\*Ausgenommen aus der 25-jährigen DOYMA-Garantie.



Sika Haftreiniger-1 (1754)



Sika Primer-3 N (1755)



Dichtungsmasse  
Sikaflex-11FC+ (1756)

## Benötigtes Zubehör für geteilte Stahlfutterrohre und Curaflex® 8000

### Sika Haftreiniger-1 (1754)

Aktivator und Reiniger von metallischen Untergründen zur besseren Haftung der Dichtungsmasse Sikaflex-11FC+. 1 Liter, ausreichend für ca. 8,0 m<sup>2</sup>

### Sika Primer-3 N (1755)

Grundierung von Beton zur Verbesserung der Haftung von Sikaflex-11FC+. 0,25 Liter, ausreichend Liter für ca. 1,25 m<sup>2</sup>.

### Dichtungsmasse Sikaflex-11FC+ (1756)

Elastische Dichtungsmasse mit hervorragenden Festigkeitswerten. Bewegungsaufnahme von ca. 10%. Schnell abbindend, dauerhaft elastisch. Ausgezeichnete Witterungs- und Alterungsbeständigkeit. Beständig u.a. gegen wässrige Reinigungsmittel, Meerwasser, Kalkwasser, schwache Säuren und Laugen sowie öffentliche Abwässer. Kartusche 300 ml, ausreichend für ca. 0,24 m<sup>2</sup>.

Sika Haftreiniger-1*	Artikelnummer
Type 1754, 1 Liter, ausreichend für 8 m <sup>2</sup>	1 99 0 754 000 0 0
Sika Primer-3 N Grundierung*	Artikelnummer
Type 1755, 0,25 Liter, ausreichend für 1,25 m <sup>2</sup>	1 99 0 755 000 0 0
Sikaflex-11FC+ Dichtungsmasse*	Artikelnummer
Type 1756, 300 ml, ausreichend für 0,24 m <sup>2</sup>	1 99 0 756 000 0 0

\*Ausgenommen aus der 25-jährigen DOYMA-Garantie.