

# GETIFIX Kleber F

---

## 1-Komponenten Kleb- und Dichtmasse auf Basis silanmodifizierter Polymere (SMP)

### Einsatzgebiete:

GETIFIX Kleber F ist Bestandteil des GETIFIX FD-Systems.

### Eigenschaften:

GETIFIX Kleber F ist ein einkomponentiger, pastöser Klebdichtstoff auf Basis silanmodifizierter Polymere (SPPO = silanterminiertes Polypropylenoxid), der durch Feuchtigkeit zu einem elastischen Produkt aushärtet.

GETIFIX Kleber F ist zur Verklebung der GETIFIX FD-Folie auf Beton, Stahl, Edelstahl usw. einzusetzen. Weitere Verarbeitungshinweise sind im technischen Merkblatt des GETIFIX FD-Systems enthalten.

GETIFIX Kleber F ist frei von Lösemitteln, Silikonen, Isocyanaten und phthalatbasierten Weichmachern und besitzt eine gute UV-Beständigkeit und ist überstreichbar.

### Technische Daten:

#### Stoffdaten:

Materialbasis	:	SMP
Konsistenz	:	standfest, spachtelbar
Farbe	:	schwarz oder grau
Geruch	:	gering
Spez. Dichte*	:	1,5 g/cm <sup>3</sup>
Dyn. Viskosität*	:	ca. 2000 Pas

#### Eigenschaften des ausgehärteten Klebers:

Shore-Härte	:	ca. 40 (Shore A Typ)
Zugfestigkeit	:	ca. 1,3 N/mm <sup>2</sup>
Bruchdehnung	:	ca. 350%
Verarbeitungstemperatur	:	-3°C - 40°C (Bauteiltemperatur)
Temperaturbeständigkeit	:	ca. -40 bis +80°C
Haftfestigkeit auf Beton	:	
Trocken und Mattfeucht	:	ca. 1,65 N7mm <sup>2</sup>

#### Reaktionsdaten:

Verarbeitungstemperatur	:	5 - 40 °C (Bauteiltemperatur)
Hautbildungszeit*	:	ca. 15 min
Durchhärtung*	:	ca. 3 mm/24h

(\* gemessen bei 23°C / 50 % rel. Luftfeuchtigkeit)

### Verarbeitung:

Die Untergründe müssen fest, tragfähig, sauber, trocken bis mattfeucht und frei von trennenden Substanzen (Fette, Öle, usw.) sein.

---

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden

# GETIFIX

## Kleber F

---

Die Untergründe dürfen keine teerhaltigen Stoffe enthalten, da dies die Anhaftung verringert. Der Auftrag auf frischen Bitumen ist aus gleichen Gründen nicht zu empfehlen. Auf alten Bitumen kann, wenn die Oberfläche fettfrei ist, eine Anhaftung bis 0,45 N/mm<sup>2</sup> erreicht werden.

Bei stark saugenden Untergründen (verwitterter Beton, Porenbeton) sowie bei rückseitiger Wasserbelastung ist mit Getifix FD-Grund zu grundieren.

Die Anhaftung auf schwer zu verklebenden Kunststoffen wie z.B. PE oder PP sollte vorher getestet werden. Bei Anwendung auf beschichteten Untergründen (z.B. auch auf Randprofilen) sollte ebenfalls die Anhaftung vorher geprüft werden, ggfs. sind die Oberflächen anzuschleifen. Auch die Verträglichkeit zu Beschichtungen ist vorher zu testen.

Die Durchhärtezeit ist von Feuchtigkeit und Temperatur abhängig. Durch Erhöhung von Temperatur und Feuchtigkeit können sich die Durchhärtezeiten verkürzen.

Bitte beachten Sie auch das Datenblatt GETIFIX FD-System.

Nur frischer unausgehärteter Kleber F lässt sich mit Lösemittel entfernen, ausgehärteter Kleber F ist nur mechanisch entfernbar.

### **Verbrauch:**

Als Fugenfüllstoff:

Fugendandbreite [mm] x Fugentiefe [mm] = ... ml/m Fuge

Zur Verklebung der Getifix FD-Folie:

Bei vorgeschriebener 10 cm Klebebreite: 150 ml/m

Bei einer Schichtstärke (hohlraumfreies Klebebett) von 1 mm ist die Ergiebigkeit: 4 m (Klebebereich) / 600ml Schlauchbeutel

### **Arbeitsschutz:**

GETIFIX Kleber F ist als nicht gefährlich eingestuft. Auch wenn nicht kennzeichnungspflichtig, vor Beginn der Verarbeitung anhand des Sicherheitsdatenblattes über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge informieren. Auch bei nicht kennzeichnungspflichtigen Produkten sind die bei chemischen Erzeugnissen üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.

### **Lagerstabilität:**

Bei trockener Lagerung zwischen 5 und 25 °C in Originalgebinden vor Hitze und Frost sowie direkter Sonnenbestrahlung geschützt ca. 9 Monate lagerfähig; Anbruchgebinde zeitnah verbrauchen.

### **Gebinde**

600 ml Schlauchbeutel

---

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden