

# GETIFIX

## FD-Kleber V

---

### 1-Komponentige niedrigviskose Dichtmasse auf Basis silanmodifizierter Polymere (SMP)

#### Einsatzgebiete:

- Verklebung und Abdichtung primerlos auf Polyester (GFK), PVC, Acrylglas, Polystyrol, Macrolon, Stahl, Edelstahl, Aluminium, Beton, Klinker, Marmor, Glas und Holz.
- Dichtstoff für horizontale Fugen, bei denen normale Bewegungen zu erwarten sind (max. 25% Bewegungsaufnahme).
- Abdichtungen und Verklebungen auch auf mattfeuchten Untergründen.

#### Eigenschaften:

GETIFIX FD-Kleber V

- ist ein einkomponentiger, pastöser Klebdichtstoff auf Basis silanmodifizierter Polymere
- empfiehlt sich besonders für den Verguß von horizontal verlaufenden Fugen, bei denen Bewegungen zu erwarten sind,
- ist geeignet zur druckwasserdichten Abdichtung von Verschlussstopfen bei Schalankern aus Faserzement sowie bei Balkonabdichtungen,
- ist überstreichbar,

#### Technische Daten:

Konsistenz	:	selbstverlaufend
Farbe	:	schwarz
Geruch	:	geruchlos
Spez. Dichte	:	1,24 g/cm <sup>3</sup>
Dyn. Viskosität	:	ca. 10-15 Pas (Brookfield DV-II+, Sp. 07, 50 U/min, 21°C)
Härte*	:	ca. 25 (DIN 53505, Shore A Typ)
Max. Bewegungsaufnahme	:	25%
Hautbildungszeit**	:	ca. 25 min
Durchhärtung**	:	ca. 2 mm/24 h
Verarbeitungstemperatur	:	5°C - 40°C (Bauteiltemperatur)
Temperaturbeständigkeit	:	ca. -40 bis +80°C

(\* gemessen nach 4 Wochen Aushärtung bei 23°C / 50 % rel. Luftfeuchtigkeit)

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

---

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

## FD-Kleber V

Chemische Beständigkeit:

Prüf-

methode: FK 01-005

Einstu-

fung: + beständig

- nicht beständig

+/- mit Einschränkung

beständig

Substanz	Einstufung	Bemerkungen
Isopropanol	+/-	Nach Rücktrocknung starke Veränderungen
Ethylacetat	+/-	Nach Rücktrocknung starke Veränderungen
Schwefelsäure 96 %	-	
Schwefelsäure 10 %	+/-	Nach Rücktrocknung leichte Veränderungen
Benzin	+/-	Nach Rücktrocknung leichte Veränderungen
Dieselmotorenöl	+/-	Nach Rücktrocknung leichte Veränderungen
Kerosin (Jet A1)	+/-	Nach Rücktrocknung leichte Veränderungen
Mineralöl 15W40	+	
Bremsflüssigkeit (ESSO DOT 4)	+	
o-Xylol	-	
m-Xylol	-	
Toluol	-	
Ethylenglykol	+/-	Nach Rücktrocknung leichte Veränderungen
Methylethylketon	+/-	Nach Rücktrocknung starke Veränderungen
Phosphorsäure 10 %	+/-	Nach Rücktrocknung leichte Veränderungen
Salpetersäure 10 %	-	
Oxalsäure 10 %	+/-	Nach Rücktrocknung leichte Veränderungen
Zitronensäure 10 %	+/-	Nach Rücktrocknung leichte Veränderungen
Milchsäure 10 %	+/-	Nach Rücktrocknung starke Veränderungen
Essigsäure 10 %	+/-	Nach Rücktrocknung starke Veränderungen
Natronlauge 10 %	+/-	Nach Rücktrocknung leichte Veränderungen
Calciumhydroxidlösung 20 %	+	
Ammoniaklösung 10 %	+	
Wasserstoffperoxidlösung 10 %	+	
Isoparaffin, hochsiedend	+	

### Verarbeitung:

Die Untergründe müssen fest, tragfähig, sauber und frei von trennenden Substanzen (Fette, Öle etc.) sein. Die Untergründe dürfen keine bituminösen oder teerhaltigen Stoffe enthalten, da sonst die Anhaftung verringert wird.

FD-Kleber V sollte mit Druck gleichmäßig auf die Haftfläche aufgetragen werden. Aufgrund seiner niedrigen Viskosität kann FD-Kleber V auch

---

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

### FD-Kleber V

---

mit dem Pinsel oder einer Rolle aufgetragen werden. Angebrochene Gebinde sollten möglichst bald verbraucht werden.

Die Anhaftung auf schwer zu verklebenden Kunststoffen wie z.B. PE oder PP (Polyolefine) sollte vorher geprüft werden. Bei Anwendung auf beschichteten Untergründen ist eine Vorprüfung der Verträglichkeit notwendig.

Auf Kontaktflächen wie z.B. Aluminium, verzinktem Stahlblech, PVC, PS, Makrolon u.a. ist FD-Kleber V ohne Primer einsetzbar.

Die Durchhärtezeit ist von Feuchtigkeit und der Temperatur abhängig. Durch Erhöhung von Temperatur und Feuchtigkeit können die Durchhärtezeiten verkürzt werden.

#### **Arbeitsschutz:**

GETIFIX FD-Kleber V enthält keine Lösungsmittel, Isocyanate und Silikone. Vor Beginn der Verarbeitung ist es erforderlich, sich anhand des Sicherheitsdatenblattes über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren. Auch bei nicht kennzeichnungspflichtigen Produkten sind die bei chemischen Erzeugnissen üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.

GETIFIX FD-Kleber V enthält Aminosilane, die allergische Reaktionen hervorrufen können.

#### **Lagerstabilität:**

kühl und trocken, in Originalgebinden ca. 12 Monate

#### **Gebinde**

7 Kg Kunststoffgebände

---

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