

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 einzusetzen. Weitere Verarbeitungshinweise sind im technischen Merkblatt des GETIFIX FD-Systems enthalten. GETIFIX Kleber F besitzt eine gute UV-Beständigkeit und ist überstreichbar.

Technische Daten:

Konsistenz	: pastös
Farbe	: schwarz
Geruch	: geruchlos
Spez. Dichte	: 1,5 g/cm ³
Härte *	: ca. 25 (Shore A Typ)
Max. Bewegungsaufnahme	: 25%
Hautbildungszeit **	: ca. 2 bis 3 h
Durchhärtung **	: ca. 2 mm/24 h
Verarbeitungstemperatur	: -3°C - 40°C (Bauteiltemperatur)
Temperaturbeständigkeit	: ca. -40 bis +110°C / kurzzeitig bis 220 °C

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

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

Verarbeitung:

Bitte beachten Sie das Datenblatt GETIFIX FD-System.

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

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

Verbrauch:

Bereich Abdichtung von Fugen:

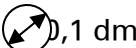
Abhängig von der Fugenbandbreite, 1,5mm Schichtstärke x 1m² = **1,5 l/m²** (entspr. 2,5 Schlauchbeutel)

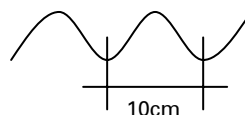
Bereich Flächenabdichtung (Balkon- und Terrassensanierung):

Vollflächige Verklebung mittels Zahnpachtel (z.B. bei Keramischen Belägen)

1,5mm Schichtstärke x 1m² = **1,5 l/m²** (entspr. 2,5 Schlauchbeutel)

Raupenartige Verklebung aus Schlauchbeutel (z.B. bei Plattenbelägen)

Raupendurchmesser 10mm  0,1 dm



$$V = \frac{d^2 \times \pi}{4} \times l = \frac{(0,1 \text{ dm})^2 \times \pi}{4 \times 100} = \underline{\underline{0,75 \text{ l/m}^2}}$$

(entspr. 1,25 Schlauchbeutel)

Arbeitsschutz:

GETIFIX Kleber F 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.

Lagerstabilität:

kühl und trocken, in Originalgebinden ca. 12 Monate

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