

GE-PAST 31

Pastöser Kleber mit hoher Reaktivität

GE-Past 31 ist ein hoch reaktives System für die Installation von Polymer Folien.

- **Hohe Reaktivität**
- **Leichtes auftragen durch pastöse Konsistenz**
- **Unter 0°C einsetzbar**
- **Für polymere Abdichtungsfolien geeignet**
- **kein Primer erforderlich**

Der **GE-PAST 31 Kleber ist für das Verkleben von EPDM Folien entwickelt** worden.

Zur Verarbeitung wird der **GE-PAST 31 Kleber mit dem GE-PAST 31 Härter Pulver** vermischt. Zugabemenge zwischen 1 - 5%, sie richtet sich nach der gewünschten Reaktionszeit und der Temperatur.

Für Temperaturen unter 0°C ist der zusätzliche AKtivator **GE-PAST 31 Cat erforderlich**. Durch die Zugabe von max. 2% kann der **GE-PAST 31 Kleber bis -10°C** verarbeitet werden.

Das Auftragen eines zusätzlichen Primers ist nicht erforderlich.

Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig und frei von allen trennend wirkenden Stoffen sein.

Lagerung und Sicherheit

Im Originalgebinde, verschlossen, kühl und trocken gelagert und vor direkter Sonnenbestrahlung geschützt ist **GE-PAST 31 mindestens** zwei Jahre lagerfähig.

Adresse:

GETEK Gesellschaft für innovative Technik mbH

Abteilung Technik

Ilberstedter Strasse 20-24

39439 GÜSTEN

Tel.: +49(0) 39262 – 87990-0

Fax: +49(0) 39262 – 87990-2

E-Mail: info@getek-gmbh.com

Homepage: www.getek-gmbh.com

Unsere technischen Informationen beschreiben den heutigen Stand unseres Wissens über dieses Produkt. Sie sollen nur über die Möglichkeiten seiner Anwendung informieren und können den Anwender nicht von seiner Verpflichtung auf sorgfältige eigene Prüfung des Produktes für die vorgesehenen Anwendungen entbinden. Informationen zur Verarbeitung des Produktes finden Sie in der Verarbeitungsanleitung; Informationen zum sicheren Umgang mit GE-FLEX -Produkten in den aktuellen Sicherheitsdatenblättern.