

# Fermitac Kleber

## Technisches Datenblatt



Universeller Hart-PVC-U Kleber für Druck- und Abflusssysteme

### Vorteile u. Eigenschaften

- geruchsarm
- Spielpassung max. 0,8mm
- Presspassung max. 0,2mm
- schnelle und einfache Applikation
- gelförmig / Transparent
- tropft nicht
- läuft nicht aus
- Aushärtungszeit:  $\varnothing < 90\text{mm} = 1 \text{ Std.}$ ,  $> 90\text{mm} = 24 \text{ Std}$
- ohne THF
- Verarbeitungstemperatur:  $+5^\circ\text{C}$  bis  $+35^\circ\text{C}$
- Temperaturbereich: bis  $+90^\circ\text{C}$
- Druck bis 25 Bar

### Anwendungsgebiete

Geeignet für Verbindungen von Rohren aus Hart- PVC im Kalt- und Warmwasserbereich sowie für Abflussrohre, Druckrohre und unterirdisch verlegte PVC- Rohre.

### Prüfungen und Freigaben

Entspricht den europäischen Klebstoffnormen sowie DIN 14680, DIN 14814 und CSTB.

### Anwendung

**Nicht unter  $+5^\circ\text{C}$  verarbeiten!** Rohre quer absägen und abschrägen. Klebeflächen mit Schleifpapier anrauen und im Anschluss mit FERMITAC-Reiniger säubern. Klebstoff schnell und gleichmäßig in Längsrichtung mit dem neuen Pinsel im Fitting und auf das Rohr auftragen. Rohr und Fitting sofort ineinander stecken ohne zu verdrehen und mindestens 10 min antrocknen lassen. Überflüssigen Klebstoff mit einem Tuch abwischen. Bei Durchmesser  $> 160\text{mm}$  empfehlen wir mit 2 Mitarbeitern zu arbeiten. Aushärtezeit: bei Druckleitungen 1 Stunde bei Durchmesser  $< 90\text{mm}$ , alle anderen 24 Stunden; bei Abflussleitungen 1 Stunde; **nur an Leitungen mit Wasser verwenden, das nicht für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.**

### Haltbarkeit und Lagerung:

24 Monate im original verschlossenem Gebinde  
Lagertemperatur zwischen  $5^\circ\text{C}$  bis  $35^\circ\text{C}$

### Gebinde und Verpackungseinheiten

Gebinde	VPE
125 ml Flasche mit Pinsel	12
125 ml Tube(auf Anfrage)	12
250 ml Flasche mit Pinsel	12
500 ml Flasche mit Pinsel	12
1 L Flasche mit Pinsel	6

### Hinweis

Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind.

Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.

