

## Technisches Datenblatt



Kleber für alle PVC und ABS

### Vorteile u. Eigenschaften

- ohne CMR-Stoffe (krebserregend, erbgutverändernd etc.)
- ohne THF
- grün
- verläuft nicht
- gelförmig
- tropft nicht
- läuft nicht aus
- mit Pinsel
- Viskosität: 3000 +/- 1000 mPa.s
- Verarbeitungstemperatur: +5°C bis + 35°C
- Temperaturbereich: bis + 95°C, kurzzeitig bis +110°C

### Anwendungsgebiete

Geeignet für Druck- und Abflussleitungen aus PVC-U, PVC-C, Weich-PVC, PVC-weiß, sowie für ABS-Leitungen.

### Prüfungen und Freigaben

Geeignet für Trinkwasseranwendung nach ACS:

- EUROFINS 15 CLP NY 059
- DIN EN 14814
- DIN EN 14680

### Anwendung

**Nicht unter +5°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 ineinander stecken. Ohne zu verdrehen mindesten 10 min antrocknen lassen. Überflüssigen Klebstoff mit einem Tuch abwischen.

Aushärtezeit:

Bei Reparaturen von Druckleitungen 1 Stunde bei Durchmesser <110mm, alle anderen 24 Stunden.

Bei Abflussleitungen 1 Stunde für Ø 110mm bis 160mm.

**Der Pinsel kann mit dem Fermitac Reiniger gesäubert werden, aber niemals damit den PVC – Kleber verdünnen!**

### Haltbarkeit und Lagerung:

24 Monate im original verschlossenem Gebinde  
Lagertemperatur zwischen 4°C bis 30°C

### Artikelnummer, Gebinde und Verpackungseinheiten

Art.-Nr.	Gebinde	VPE
22110	250 ml Flasche mit Pinsel	6
22111	1 L Flasche mit Pinsel	4

### 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.

### Sicherheit und Gesundheit

Siehe Sicherheitsdatenblatt

