



### Eine Dauerplastische Dichtungsmasse

Plastic-Fermit ist eine dauerplastische knetbare Dichtungsmasse auf Kunststoffbasis, die höchsten Ansprüchen bei der sanitären Installation gerecht wird.

### Vorteile u. Eigenschaften

- dauerplastisch
- geschmeidig
- sparsam schnell verarbeitbar
- versprödet nicht, sauberes Arbeiten
- gutes Haftvermögen
- unbegrenzt lagerfähig
- leicht klebbar, knetbar
- auch als Ausgleichsmasse verwendbar
- besonders geeignet für Ablaufarmaturen
- Temperaturbereich: -10°C bis + 100°C
- nicht für Marmor oder andere Natursteinen verwenden
- auch zur Schallentkopplung einsetzbar
- für Kalt- und Warmwasser geeignet
- auf Kunststoffbasis

### Anwendungsgebiete

Eignet sich besonders für das Einsetzen von Ablaufarmaturen in z.B. Waschtischen, Badewannen, Spülen und ist für Kalt- und Warmwasser geeignet. Auch als Ausgleichsmasse für die Montage von Sanitär- Keramik verwendbar. Auch zur Schallentkopplung einsetzbar.

### Prüfungen und Freigaben

./.

### Anwendung

Mit sauberen Händen, die „Knetmasse“ in die gewünschte Form modellieren. Die abzudichtenden Gegenstände sollten frei von Schmutz oder festen Rückständen sein. Nicht an Gegenständen aus Marmor oder anderem Naturstein verwenden! Dichtet nicht bei Drücken.

### Haltbarkeit und Lagerung:

unbegrenzt haltbar bei trockener und dunkler Lagerung bei normaler Luftfeuchtigkeit und Raumtemperatur

### Artikelnummer, Gebinde und Verpackungseinheiten

Art.-Nr.	Gebinde
06001	250 g Dose
06002	500 g Dose
06003	1 kg Dose
06004	5 kg Eimer

### 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