



Dauerplastische Dichtungsmasse

Vorteile u. Eigenschaften

- Dauerplastisch
- Geschmeidig
- Sparsam, schnell verarbeitbar
- Versprödet nicht, sauberes Arbeiten
- Gutes Haftvermögen
- Unbegrenzt lagerfähig
- Leicht klebbar, knetbar
- 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

Chlor- und Salzwasser beständige Dichtungsmasse zum Eindichten von Bodenabläufen und Ablaufarmaturen auf Kunststoffbasis, die höchsten Ansprüchen bei der Installation gerecht wird. Verhindert Entstehung von Schwitzwasser und Kontaktkorrosion zum Beispiel in Kabelanschlussdosen.

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 Druck.

Haltbarkeit und Lagerung:

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

Artikelnummer, Gebinde und Verpackungseinheiten

Art.-Nr.	Gebinde	VPE
09134	500 g Dose	18

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