

PT Knetdichtmasse Spezial

**- Dauerplastische Knetdichtstoff –
(Schwundfrei, Lösungsmittelfrei)**

Produktbeschreibung

PT Knetdichtmasse Spezial ist ein formloser, zähplastischer, knetbarer, selbsthaftender Spezialdichtstoff für die händische Verarbeitung. Das Material bleibt dauerplastisch und härtet nicht aus.

Einsatzgebiete

PT Knetdichtmasse Spezial wird zur Abdichtung an Mauer- und Deckendurchbrüchen z. B. Rohrleitungen, an Ventilen im Sanitärbereich, an Balkon- und Terrassenabläufen und Ton- und Faserzementablaufrohren eingesetzt. Im Allgemeinen wird es für Innen- und Außenabdichtungen welche nicht der direkten Witterung ausgesetzt sind eingesetzt.

Produktvorteile

- **Dauerplastisch**
- **Härtet nicht aus**
- **„knetbar“**
- **Schwundfrei**
- **Selbsthaftend**
- **Händische Verarbeitung**
- **Lösungsmittelfrei**

Technische Daten

Basis	: Polyisobutylen
Farbe	: blaugrau
Konsistenz	: pastös
Dichte	: ca. 1.9 g/ml
Verarbeitungstemperatur	: ab + 5°C bis + 35°C
Temperaturbeständigkeit	: ca. -30°C bis +90°C
Verbrauch	: ca. 1,9 kg pro Liter Hohlraum

Alle Angaben sind Laborwerte.

Die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Sicherheitsdatenblättern und den Gebindeetiketten sind zu beachten.

Lieferform

2 kg Karton

Artikel-Nr. 10500010

Lagerfähigkeit

24 Monate (kühl und trocken, bei + 5°C bis + 25°C im Originalgebände).

Anwendung

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss trocken, tragfähig, eben, saugend, fest und sauber sein. Lose Bestandteile, Trennmittel, Schalöl, Fett und andere haftungsvermindernde Trennschichten sind vor der Anwendung von PT Knetdichtmasse Spezial unbedingt zu entfernen.

Materialverarbeitung

PT Knetdichtmasse Spezial wird in den abzudichtenden Bereich mit der Hand eingedrückt/eingeknetet. Bei Rohdurchführungen ist zunächst im hinteren Bereich ein Gegenlager zu bilden, gegen welchen das Material gedrückt werden kann. Der vordere Bereich ist unbedingt mit einem wasserdichten Mörtel zu verschließen, damit PT Knetdichtmasse Spezial gegen weitere Witterungseinflüsse geschützt ist, in diesem Verarbeitungsfall ist das gesamte Abdichtungssystem druckwasserdicht (bis 0,3 bar).

Empfohlene Hilfsmittel

Handschuhe
Schutzbrille

Einsatzbereiche:



Bemerkungen

Die in diesem technischen Merkblatt gemachten Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Entwicklung und basieren auf unseren, nach bestem Wissen, gemachten Erfahrungen und sind unverbindlich. Eine Abstimmung auf das jeweilige Bauprojekt und dem Einsatzbereich hat zu erfolgen. Die technische Fachberatung der proof-tec Mitarbeiter schließt die planerische Bearbeitung bzw. Kontrolle nicht aus. Wir haften im Rahmen unserer allgemeinen Liefer- und Verkaufsbedingungen, wir haften nicht für die Verarbeitung unserer Materialien. Die allgemein anerkannten Regeln der Technik sind zu beachten. Ggfs. sind Vorversuche durchzuführen.

Version 02/2017

Bisherige Ausgaben sind ungültig und dürfen nicht mehr verwendet werden.