

# Prestik Knetdichtung

**DAUERPLASTISCHER KNETDICHTSTOFF**

## TECHNISCHES MERKBLATT

### SMARTE PRODUKTVORTEILE

- lösemittelfrei
- schwundfrei
- gute Alterungsbeständigkeit

### ANWENDUNGSBEREICHE

Prestik Knetdichtung ist ein formloser, zähplastischer, knetbarer, selbsthaftender Dichtstoff für die manuelle Verarbeitung.

Einsatzbereiche: Für Innen- und Außendichtungen, die nicht einem ständigen Wassereinfluss und/oder direkter Witterung ausgesetzt sind.

Einsatzbeispiele: Abdichtungen an Mauer- und Deckendurchbrüchen z. B. für Rohrleitungen, an Ventilen im Sanitärbereich, an Balkon- und Terrassenabläufen, Ton- und Faserzementablaufrohren, Rissen im Mauerwerk, an Türen und Fenstern sowie für Fahrzeuge.

Prestik Knetdichtung ist nicht für Fugen üblicher Art gedacht (Lagerfugen, Dehnungsfugen), sondern für örtliche Abdichtungen und Reparaturdichtungen. Für bewegliche Fugen nur bedingt geeignet. Prestik Knetdichtung bleibt dauerplastisch und härtet nicht aus wie üblicher Fensterkitt.

### VERARBEITUNGSHINWEISE

Haftflächen: Prestik Knetdichtung haftet sehr gut auf glatten Flächen. Die Haftflächen müssen fest, trocken, staub-, schmutz- und fettfrei sein. Neuer und alter Dichtstoff verbindet sich miteinander; eine verwitterte und/oder verschmutzte Oberfläche muss jedoch vorher entfernt werden.

Arbeitsmethode: Prestik Knetdichtung ist selbsthaftend und wird in die Abdichtstelle mit den Händen eingeknetet bzw. eingedrückt. Prestik Knetdichtung schmutzt nicht, eventuelle Reste sind von glatten Untergründen abtupfbar.

### LIEFERFORM

Blöcke in Faltschachteln.

### SICHERHEITSHINWEISE

Prestik Knetdichtung entwickelt keine gesundheitsschädliche Dämpfe, enthält keine Lösemittel und erfordert keine besonderen Schutzvorkehrungen.



Prestik Knetdichtung enthält keine Halogene, Blei- und Cadmiumverbindungen. Bei der Verarbeitung von Prestik Knetdichtung gelten die üblichen Richtlinien für den Umgang mit chemischen Erzeugnissen: Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen; Berührungen mit den Augen und der Haut vermeiden; vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

## TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN

Materialbasis	Polyisobutylene
Farbe	blaugrau
Dichte	1,8 g/ml
Lösemittel	Keine
Schwund	schwundfrei
Alterungsbeständigkeit	Gut, versprödet nicht. Bei direktem Witterungseinfluß verfärbt sich die Oberfläche und wird trocken.
Temperaturbeständigkeit	Ca. - 30 °C bis + 90 °C. Der Dichtstoff verhält sich thermoplastisch: Bei niedrigen Temperaturen nimmt die Härte zu, bei hohen Temperaturen wird er weicher und leichter verformbar.
Lagerfähigkeit	In ungeöffneter Originalverpackung 2 Jahre lagerfähig; kühl und trocken lagern. Vor mechanischer Verformung und Verstaubung schützen.

Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche durchführen. Leichte Verfärbungen bei Dichtstoffen unter UV-Einstrahlung möglich. Geringe Farbschwankungen zwischen Chargen produktionstechnisch bedingt. Für die absolute Farbtreue wird keine Garantie übernommen. Objektbezogen chargengleiches Material verwenden. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Ausgabe: 11.16

**Bostik GmbH**  
An der Bundesstraße 16 · D-33829 Borgholzhausen  
Tel.: +49 5425 801-0 · Fax: +49 5425 801-140  
E-Mail: [info.germany@bostik.com](mailto:info.germany@bostik.com)  
[www.bostik.de](http://www.bostik.de)

## BOSTIK HOTLINE

**Smart help**  
**+ 49 5425 801-0**



**Bostik GmbH**  
Papierfabrikstraße 1 · A-4600 Wels  
Tel.: +43 72 42 5 30 -10 · Fax: +43 72 42 5 30 - 12  
E-Mail: [info.austria@bostik.com](mailto:info.austria@bostik.com)  
[www.bostik.de](http://www.bostik.de)