

# Supergrip 5075

**PRIMER FÜR SUPERGRIP-TAPES, PU- UND SMP-DICHTSTOFFE**

## TECHNISCHES MERKBLATT

### SMARTE PRODUKTVORTEILE

- verbessert die Haftung
- keine sichtbaren Rückstände

### ANWENDUNGSBEREICHE

Bostik Supergrip 5075 dient als Haftvermittler für PUR- und MS-Polymer-(Hybrid)-Dichtstoffe auf saugenden Untergründen.

Bitte das Technische Datenblatt des jeweiligen Dichtstoffs beachten.

### EIGENSCHAFTEN/HAFTUNG

Bostik Supergrip 5075 ist ein einkomponentiger, filmbildender Haftvermittler für PUR- und MS-Polymer-Dichtstoffe auf mineralischen Untergründen (Beton, Porenbeton, Zemente, Gips, Mauerwerk, Klinker, ...). Bostik Supergrip 5075 kann auch als Haftvermittler für SMP-Dichtstoffe auf Holzwerkstoffen eingesetzt werden, z. B. bei Schiffsdecks aus Teakholz.

**Fremdüberwacht gemäß DIN 18540-F in Kombination mit Bostik 2720 MS.**

### VERARBEITUNG

Die Oberflächen müssen trocken, sauber, staub-, fett- und ölfrei sein. Geeignete Lösemittel zur Reinigung der Oberflächen sind Bostik Solvent 250 und Bostik Solvent 270. Gebinde bis zur Verarbeitung geschlossen halten. Bostik Supergrip 5075 nicht aus der Originalverpackung verarbeiten. Nur soviel Primer in ein sauberes Gefäß ausgießen wie innerhalb von max. 30 Minuten verarbeitet werden kann und Gebinde wieder sorgfältig verschließen. Bostik Supergrip 5075 mit Pinsel, Lack- oder Auftragsrolle so auf die Haftfläche auftragen, daß ein geschlossener Film entsteht. Primer und Dichtstoff nicht bei extrem hoher Luftfeuchtigkeit verarbeiten, z. B. bei Nebel.

### LIEFERFORM

Artikel-Nr.: 30590320

1000-ml-Dose



**Produkt enthält Isocyanate. Hinweise des Herstellers beachten.**

**Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.**



#### TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN

Chemische Basis	PUR
Lösemittel	Ester, Kohlenwasserstoffe
Farbe	gelblich-transparent
Festkörper	ca. 40 %
Spez. Gewicht	ca. 1,0 g/ml
Flammpunkt	< 21 °C
Verbrauch	ca. 10 m <sup>2</sup> /l
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 30 °C (Bauteiltemperatur)
Ablüfzeit	ca. 1 Stunde, max. ca. 6 Stunden
Lagerfähigkeit	9 Monate in ungeöffneten Originalgebinden, trocken bei + 5 °C bis + 25 °C

Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im 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: 04.16

**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)