

TECHNISCHES DATENBLATT

BOSTIK PRIMER 5075

PRIMER FÜR PUR- UND MSP-DICHTSTOFFE

ANWENDUNGSBEREICH:

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

TECHNISCHE 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 ² /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

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 Primer 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 Primer 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.

Produkt enthält Isocyanate. Hinweise des Herstellers beachten.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.

LIEFERGEBINDE:

1000 ml Dose Art.-Nr. 4869 000 2 9 Stück/Karton 32 Kartons/Palette

Bitte wenden

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. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.