



# BLOCK B536 TOP FIX

## BITUMENKALTKLEBSTOFF

### TECHNISCHES MERKBLATT

#### SMARTE PRODUKTVORTEILE

- Klebt Dachbahnen und Schindeln
- Hohe Anfangsklebkraft
- Lösemittelfrei

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

**BLOCK B536 TOP FIX** ist ein spezieller Bitumenkaltklebstoff. **BLOCK B536 TOP FIX** besitzt eine Klebkraft, die deutlich über den üblichen Bitumenklebmassen liegt.

#### ANWENDUNGSBEREICHE

Zur Klebung von Schindeln, Bitumen-Dachbahnen sowie unkaschierten Wärmedämmplatten.

#### VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Der Untergrund muss fest, sauber, trocken, fett- und frostfrei sein. Die Verarbeitung kann bei einer Temperatur von +5 °C bis +40°C erfolgen.

#### VERARBEITUNG

Nach vollständiger Trocknung des Voranstrichs wird **BLOCK B536 TOP FIX** mit geeignetem Ausdrückgerät aufgetragen. Dafür die Gewindespitze abschneiden, die Kunststoffdüse auf den gewünschten Durchmesser kürzen und aufschrauben. Der Klebestreifen ist nicht zu verteilen, dass zu verklebende Material ist in den Streifen einzudrücken. Bis zur vollständigen Trocknung vor Wasser- und Frosteinwirkung schützen.

#### LAGERUNG

**BLOCK B536 TOP FIX** ist im verschlossenen Originalgebinde, bei frostfreier Lagerung, mindestens 24 Monate haltbar.

#### LIEFERFORM

445 g Kartusche, Artikelnummer 30621758

#### GISCODE

BBP10



## TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN

<b>Materialbasis</b>	Dichtmasse auf Basis von Bitumen
<b>Farbe</b>	Dunkelbraun
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	von +5°C bis +40°C verarbeitbar, auf keinen Fall bei Frost
<b>Verbrauch</b>	Abhängig von der Anwendung
<b>Werkzeugreinigung</b>	Werkzeug mit Benzin oder Terpentinersatz reinigen
<b>Entsorgung</b>	Restlos entleerte Gebinde können den Kunststoffrecycling zugeführt werden. Reste des ausgehärteten Produktes können als Baustellenabfall fachgerecht entsorgt werden



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 produkttechnisch 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: 03.23

**Bostik GmbH**  
Industriestraße 3-11 · D-33829 Borgholzhausen  
Tel.: +49 (0) 5425 801-0 · Fax: +49 (0) 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 (0) 5425 801-0**

**Bostik GmbH**  
Steinabrücklerstraße 48 · A-2752 Wöllersdorf  
Tel.: +49 (0) 26 33 41 39 92 90  
E-Mail: [info.austria@bostik.com](mailto:info.austria@bostik.com)  
[www.bostik.de](http://www.bostik.de)

