



Bostik

smart adhesives

R 343

Bitumenkaltklebstoff

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- Klebt Dachbahnen und Schindeln
- Hohe Anfangsklebkraft
- Lösemittelfrei

PRODUKTBESCHREIBUNG

Bostik R 343 ist ein spezieller Bitumenkaltklebstoff.
Bostik R 343 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 **Bostik R 343** mit geeignetem Ausdrückgerät aufgetragen. Dafür die Gewindespitze abschneiden, die Kunststoffdüse auf den gewünschten Durchmesser kürzen und aufschrauben.

Der Klebestreifen ist nicht zu verteilen, das zu verklebende Material ist in den Streifen einzudrücken.

Bis zur vollständigen Trocknung vor Wasser- und Frosteinwirkung schützen.

LAGERUNG

Bostik R 343 ist im verschlossenen Originalgebinde, bei frostfreier Lagerung, mindestens 24 Monate haltbar.



LIEFERFORM

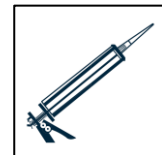
445 g, Artikelnummer 30835901

GISCODE

BBP10

TECHNISCHE DATEN

Materialbasis	Auf wässriger Dispersion auf Basis von Bitumen
Farbe	Dunkelbraun
Verarbeitungsbedingungen	Von +5°C bis +40°C verarbeitbar, auf keinen Fall bei Frost
Verbrauch	Abhängig von der Anwendung
Werkzeugreinigung	Werkzeuge mit Benzin oder Terpentinersatz reinigen
Entsorgung	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 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: 05.18

BOSTIK HOTLINE

technische.beratung@bostik.com
+49 (0) 180 5 005 160

(14 Cent/Min. aus dem deutschen Festnetz,
höchstens 42 Cent/Min. aus Mobilfunknetzen)

