

POLYMERBITUMENKALTKLEBER BA 2

Büsscher & Hoffmann GmbH
 Dach- und Abdichtungssysteme
 Gewerbegebiet Fabrikstraße
 Fabrikstraße 2, A-4470 Enns
 Tel.: +43 (7223) 823 23-0
 Fax: +43 (7223) 823 23-42
 E-Mail: office@bueho.at
 Web: www.bueho.at

Artikel Nummer	H 81011
Produkt	Gebrauchsfertiger Kaltklebstoff auf Polymerbitumenbasis <ul style="list-style-type: none"> • Hervorragende Klebekraft auf fast allen Bauteilen, auch auf feuchtem Untergrund • Hoher Nachklebeeffekt – Korrekturmöglichkeit beim Verarbeiten • Elastisches Verhalten • Sehr guter Widerstand gegen horizontales Abscheren, windsogstabil • Temperaturbeständig von - 30 °C bis + 100 °C • Schwer entflammbar • Seit mehr als 20 Jahren bewährt
Anwendung	Streifenweise Kaltverklebung von Bitumenschindeln, Bitumen- und Polymerbitumenbahnen, Dämmstoffen auf fast allen Baumaterialien Ausführung von Notreparaturen Abdichten von Fugen in vor UV-Strahlung geschützten Bereichen
Verarbeitung	Die zu verklebende Fläche muß staub-, rost-, fett- u. ölfrei sein. Lagekorrekturen des verklebten Materiales sind innerhalb von 5 bis 10 Min. möglich. Bei porösen Untergründen und bei Fugenabdichtung einen Bitumenvoranstrich, mit BÜSCHERIT VORANSTRICH BV bzw. BÜSCHERIT VORANSTRICH EXTRA BVE als Haftbrücke aufbringen.
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 35 °C
Verbrauch	Abhängig von der Anwendung
Durchhärtezeit	1 Tag bis 1 Woche, abhängig von Temperatur, Untergrund und Schichtdicke
Verpackung	18 Stk. Folienbeutel zu je 2 kg = 36 kg je Karton
Weitere Lieferformen	14 Stk. Blechgebände zu je 30 kg = 420 kg je Palette POLYMERBITUMENKALTKLEBER BA 30 (Artikel Nummer H81012) 20 Stk. Kartuschen zu je 300 ml = 6000 ml je Karton POLYMERBITUMENKALTKLEBER BA-K (Artikel Nummer H81010)

Die angegebenen Werte sind Richtwerte, die auf der statistischen Qualitätskontrolle basieren. Hinsichtlich der Anwendbarkeit für die angegebenen Einsatzzwecke und die Verarbeitung sind der Stand der Technik, Normen, Rechtsvorschriften und Richtlinien entsprechend zu berücksichtigen. Eine Verbindlichkeit kann aus den Angaben nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen vorbehalten.

Lagerungshinweis:

Gebinde gut verschlossen bei Raumtemperatur von + 5°C bis + 20°C. **Vor Frost schützen!**
 Während der kalten Jahreszeit ist das Material vor Verarbeitung mindestens 12 Stunden frostfrei zu lagern.
 Kühl und trocken, optimale Lagertemperatur + 5 °C bis + 20 °C. Lagerfähigkeit ca. 12 Monate bei geschlossenem Gebinde.

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb unserer Produkte erfolgen gemäß ISO 9001.