

# Schmelzklebestifte

## STICKS FÜR SCHMELZKLEBEPSTOLEN

### TECHNISCHES MERKBLATT

#### SMARTE PRODUKTVORTEILE

- hohe Klebrigkeit
- lange offene Zeit
- kurze Abbindegeschwindigkeit

#### ANWENDUNGSBEREICH:

Schmelzklebestifte ist geeignet für die Verklebung verschiedener Werkstoffe wie Papier, Pappe, Vliesstoff, Metall, Leder und zahlreicher Kunststoffe, sowohl mit als auch untereinander. Schmelzklebestifte ist in Handwerk und Industrie vielfältig einsetzbar. Auch als Montagehilfe zeichnet sich Schmelzklebestifte durch seine hohe „Klebrigkeit“, lange offene Zeit, sowie kurze Abbindegeschwindigkeit aus. Durch die praktische Verarbeitung mittels Schmelzklebstoffpistolen eignet sich Schmelzklebestifte hervorragend im Heimwerkerbereich.

#### LIEFERGEBINDE:

Art.-Nr. 30820107

Länge: 180 mm/  
2-kg-Paket

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: 03.17

#### Bostik GmbH

An der Bundesstraße 16 · D-33829 Borgholzhausen  
Tel.: +49 (0) 5425 801-0 · Fax: +49 (0) 5425 801-140  
E-Mail: info.germany@bostik.com

[www.bostik.de](http://www.bostik.de)

#### TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN

Basis	Etylen Copolymer
Farbe	milchig-transparent Geringfügige Farbabweichungen sind produktionsbedingt und stellen kein Merkmal einer Qualitätsminderung dar.
Dichte	ca. 0,96 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität	10000 bis 14000 mPa · s (Haake Rotovisko, PK II, Drehzahl: 54/min., 9,8 N, 200 °C)
Schmelzpunkt	ca. 81 °C (nach Kofler)
Verarbeitungstemperatur	160 – 210 °C
Offene Zeit	15 s
Abbindezeit	60 s Offene Zeit und Abbindezeit werden beeinflusst durch Auftragstemperatur, Wärmeleitfähigkeit und Temperatur der zu verklebenden Materialien sowie durch die Umgebungstemperatur.
Stickdurchmesser	11,5 mm
Auftragsgeräte	Schmelzklebstoffpistole oder geeignete Tankapplikatoren
Lagerung	Die Lagerung sollte bei Innenraumklima erfolgen (DIN 50010)
Besonderer Hinweis	Der Klebstoff entwickelt im aufgeschmolzenen Zustand einen schwachen Eigengeruch. Es wird empfohlen, die Dämpfe nicht direkt einzuatmen und für eine gute Belüftung zu sorgen. Der erkaltete Klebstoff ist völlig geruchlos.

#### BOSTIK HOTLINE

**Smart help**  
**+ 49 (0) 5425 801-0**



#### Bostik GmbH

Papierfabrikstraße 1 · A-4600 Wels  
Tel.: +43 (0) 72 42 5 30 -10 · Fax: +43 (0) 72 42 5 30 - 12  
E-Mail: info.austria@bostik.com

[www.bostik.de](http://www.bostik.de)