

Produkt **bhs 24430**

- Einsatzbereich:** Klebstoff zur Verklebung von Schaumstoffen, Textilien, Holz, Spanplatten, Gummihaar und Vliesen. Speziell für die Matratzenindustrie.
- Eigenschaft:** bhs 24034 besitzt ein sehr gutes Spritzbild, eine ausgezeichnete Anfangshaftung und Endfestigkeit und hohe Alterungsbeständigkeit. Er zeichnet sich durch eine weiche, elastische Klebstoffnaht, seine Dauerklebrigkeit und Wärme- und Kältebeständigkeit aus.

Technische Daten:

- Basis:** Thermoplastischer Kautschuk
Dichte: ca. 0,95g/cm³
Viskosität: 3.000 mPas (Brookfield Thermosel, 160°C)
Farbe: leicht gelblich bis transparent
Auftrag des Klebstoffes: Sprüh-, Düsenauftrag und Walzenauftragssysteme
Verarbeitungstemperatur: 150-160°C
Offene Zeit: ca. 4 min
Lagerzeit: ca. 12 Monate
Lagertemperatur: 15-30°C, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen
Kennzeichnung: nein (siehe Sicherheitsdatenblatt)
nach GefStoffV
Gebindegröße: Kissen zu je ca. 260g, 15kg/Karton, 750kg/Palette

Vorbedingungen

Die zu klebenden Materialien müssen trocken, fett- und staubfrei sein.

Verarbeitung

Das Aufschmelzen des Schmelzklebstoffes erfolgt im Schmelztank. Er wird mit automatischen Anlagen durch Sprüh-, Düsen- oder Walzenauftragssysteme aufgetragen. Der Klebstoff sollte nicht zu lange Zeit Temperaturen über 180°C ausgesetzt werden. Dies wirkt sich ungünstig auf die Verarbeitungviskosität und Klebeeigenschaften aus.

Wichtige Hinweise

Wir gewährleisten die gleich bleibend hohe Qualität unserer Produkte. Alle Angaben beruhen auf Versuchen und auf langjähriger praktischer Erfahrung. Die Vielfalt der eingesetzten Materialien und unterschiedlichen Arbeitsbedingungen, die wir nicht beeinflussen können, schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Daher empfehlen wir ausreichende Eigenversuche bzw. eine Vorserie. Darüber hinaus stehen wir gerne für eine technische Beratung zur Verfügung.

Mit Erscheinen dieser Technischen Information vom 16.08.2017 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.