

Produkt **bhs 24140**

Einsatzbereich: bhs 24140 eignet sich für die Matratzenindustrie zur Verklebung von Schaumstoffen, Textilien, Holz, Styropor, Spanplatten, Gummihair und Vliesen.

Eigenschaft: bhs 24140 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. 0,98 g/cm³
Viskosität: ca. 1.800 m.Pa.s (Brookfield Thermosel, 160°C)
Farbe: Transparent
Auftrag des Klebstoffes: Sprüh-, Düsen- und Walzenauftragssysteme
Verarbeitungstemperatur: 150-180°C
Erweichungszeitpunkt ca. 80°C
Lagerzeit: ca. 12 Monate
Lagertemperatur: 15-30°C, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen
Kennzeichnung: nein
nach GefStoffV.
Gebindegröße: Kissen zu je ca. 250 g, 15 kg/Karton, 750 kg/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.