

Buchbindeschmelzklebstoff 734.9

Anwendungsgebiet

- Seitenbeleimung

Vorteile

- Dauerklebrig, hoher Tack
- sehr gute Adhäsion
- die Zusammensetzung des KLEIBERIT 734.9 entspricht der FDA-Richtlinie 21CFR § 175.105

Eigenschaften des Klebstoffes

Basis: thermoplastischer Kautschuk
Dichte: ca. 0,96 g/cm³
Farbe: hellgelb

Viskosität

- **Brookfield HBTD:** bei 140 °C: 7.000 ± 1.500 mPa·s
bei 160 °C: 3.000 ± 500 mPa·s

Erweichungspunkt

(Ring + Kugel): 100 ± 5 °C

Verarbeitungstemperatur:

150 - 170 °C

Kennzeichnung:

nicht kennzeichnungspflichtig nach EU-Vorschriften (Siehe unser Sicherheitsdatenblatt)

Schmelzklebstoffe geben auch bei Einhaltung der vorgeschriebenen Verarbeitungstemperatur Dämpfe ab. Hierbei treten oftmals Geruchsbelästigungen auf. Werden die vorgeschriebenen Verarbeitungstemperaturen über einen längeren Zeitraum überschritten, so entsteht darüber hinaus die Gefahr der Entwicklung schädlicher Zersetzungsprodukte. Deshalb sind die Maßnahmen zur Beseitigung der Dämpfe, z.B. durch geeignete Absaugung, zu treffen.

Anwendung

KLEIBERIT 734.9 ist ein selbstklebender Seitenleim, der für die Verwendung mit allen Arten von Buchbindemaschinen geeignet ist. Durch die sehr gute Adhäsion können auch schwierige Beschichtungsmaterialien verklebt werden. Aufgrund der sehr langen offene Zeit und der hohen Heißklebrigkeit kann der Klebstoff sowohl mit langsamen als auch schnellen Maschinen verarbeitet werden.

Auftragsmethoden

KLEIBERIT 734.9 kann mittels Walze oder Düse aufgetragen werden.

Reinigung

Zur Reinigung der Auftragsgeräte sollen die Vorschriften der Gerätehersteller beachtet werden.

Gebindegrößen

Karton mit Mini-Pillows insgesamt 15 kg netto
(Mini-Pillow ca. 16 g pro Stück)
36 Kartons pro Palette

Weitere Gebindegrößen auf Anfrage.

Lagerung

KLEIBERIT Buchbindeschmelzklebstoff 734.9 ist bei sachgemäßer Lagerung ca. 24 Monate lagerfähig. Kühl und trocken lagern.

Stand xv 0913; ersetzt frühere Ausführungen

Buchbindeschmelzklebstoff 734.9

Klebstoff- und Gebinde-Entsorgung

Abfallschlüssel 080410

Unsere Gebinde sind aus recyclingfähigem Material. Gut entleerte Gebinde können der Wiederverwertung zugeführt werden.

Service

Unser anwendungstechnischer Beratungsdienst steht Ihnen jederzeit zur Verfügung. Unsere Angaben beruhen auf unseren bisherigen Erfahrungen und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtsprechung. Prüfen Sie selbst, ob sich unser Produkt für ihre Zwecke eignet. Eine Haftung, die über den Wert unseres Produktes hinausgeht, kann aus den vorliegenden Ausführungen nicht hergeleitet werden, auch nicht aus der Inanspruchnahme unseres kostenlos und unverbindlich zur Verfügung gestellten Beratungsdienstes.