

# KLEIBERIT 707.6 und KLEIBERIT 707.9

im praktischen Portionsbeutel für Kantenanleimmaschinen

PRODUKTINFORMATION



**Vorteile**

- Optimale Portionierung
- Einfachste Entnahme aus dem Beutel
- Wärmebeständigkeit bis +150°C
- Kältebeständigkeit bis -30°C
- Ausgezeichnete Festigkeit - auch bei Feuchtebelastung

**Unsere preisgünstige Alternative zu Polyurethan Granulat**



Als Alternative zum PUR Granulat bietet **KLEIBERIT** den **707.6** und **707.9** im praktischen Alubeutel an.

**Tipps zur Verarbeitung:**

- Aufschmelztemperatur: 140 °C
- Aufschmelzzeit bis zum Auftrag ca. 6-8 min
- Aufschmelzzeit für die komplette Aufschmelzung von 400 g: ca. 15 min
- Passt sehr gut in übliche Schmelzbecken, liegend als auch stehend

**KLEBCHEMIE**  
M. G. Becker GmbH & Co. KG  
Max-Becker-Str. 4  
76356 Weingarten  
Tel.: +49 7244 62-0  
Fax: +49 7244 700-0  
[www.kleiberit.com](http://www.kleiberit.com)



**ANWENDUNGSGEBIET**

Bekantung von Plattenwerkstoffen mit:

- ABS-, PMMA-, PVC und PP-Kanten (mit geeignetem Haftvermittler)
- CPL- und HPL-Kanten
- Papierkanten
- Furnier- und Massivholzkanten

**VERARBEITUNG**

- Das Trägermaterial muss frisch zugerichtet, exakt rechtwinklig bearbeitet und staubfrei sein.
- Platten und Kantenmaterial sind auf Raumtemperatur zu temperieren. Raumtemperatur mind. 18 °C, Zugluft ist zu vermeiden.
- Bei Arbeitspausen die Temperatur auf ca. 100 °C zurücknehmen.
- Bei langen und starken Werkstücken im oberen Temperaturbereich arbeiten.
- Auftragsmenge und Anpressdruck sind so einzustellen, dass eine vollflächige Benetzung entsteht. Dieses lässt sich mit einer transparenten Testkante am besten kontrollieren. Der Klebstoff soll an den Kantenrändern leicht ausperlen.

**HINWEISE**

Reaktive PUR-Schmelzklebstoffe haben gegenüber den EVA-Schmelzklebstoffen eine etwas geringere Anfangsfestigkeit, daher einige Empfehlungen:

- Verwenden Sie nur frisch zugerichtete Massivholzkanten. Krümme oder verzogene Kanten sind ungeeignet.
- PUR-Schmelzklebstoffe ermöglichen gegenüber EVA-Schmelzklebstoffen deutlich feinere Fugen.
- Vorsicht bei dicken Thermoplastkanten in Rollenform wegen der hohen Materialspannung.
- Achten Sie bei den Anpressrollen auf hinreichend hohen Druck.

**TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN**

- **Basis** Polyurethan
- **Dichte** ca. 1,3 g/cm<sup>3</sup>
- **Verarbeitungstemperatur** 120 - 160 °C
- **Wärmebeständigkeit** bis +150 °C
- **Kältebeständigkeit** bis -30 °C
- **Farben** natur, transparent, weiß, vanille

**KLEIBERIT 707.6**

- **Viskosität** (am Tage der Herstellung) Brookfield HBTD 10 Upm: bei 120 °C: ca. 110.000 mPa·s  
bei 140 °C: ca. 60.000 mPa·s

**KLEIBERIT 707.9**

- **Viskosität** (am Tage der Herstellung) Brookfield HBTD 10 Upm: bei 120 °C: ca. 160.000 mPa·s  
bei 140 °C: ca. 80.000 mPa·s

**ANLEITUNG ZUR EINFACHEN HANDHABUNG**



**Schritt 1:**  
Standbeutelverpackung mittels Schere unterhalb der Schweißnaht aufschneiden.



**Schritt 2:**  
Standbeutelverpackung von der geöffneten Seite mittels Schere in Richtung Boden aufschneiden.



**Schritt 3:**  
Beutelverpackung manuell entfernen, so dass der Klebstoffblock vollständig verpackungsfrei ist.



**Schritt 4:**  
Klebstoffblock in das vorgeheizte Schmelzbecken einlegen.



Innerhalb weniger Minuten ist der Klebstoff aufgeschmolzen und zum Auftrag bereit. Die Reinigung des Schmelzbeckens erfolgt in bekannter Weise mit Reinigungsgranulat KLEIBERIT 761.7.

**GEBINDEGRÖSSEN**

- KLEIBERIT 707.6/707.9:** Karton mit 18 Beutel à 0,4 kg netto
  - KLEIBERIT 761.7 Reinigungsmasse:** Karton mit 6 Beutel à 0,22 kg netto
- Weitere Gebindegrößen auf Anfrage.

**LAGERUNG**

**KLEIBERIT 707.6/707.9** ist in ungeöffneten Originalgebinden ca. 12 Monate lagerfähig. Vor Feuchtigkeit schützen!

**KENNZEICHNUNG**

Kennzeichnungspflichtig nach EU-Vorschriften, enthält Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat  
**Beachten Sie unser Sicherheitsdatenblatt**  
**Nur für den gewerblichen Anwender!**

**TECHNISCHE DATEN**

**KLEIBERIT 707.6**  
**KLEIBERIT 707.9**



**SERVICE**

Unser anwendungstechnischer Beratungsdienst steht Ihnen jederzeit zur Verfügung. Diese Angaben beruhen auf unseren bisherigen Erfahrungen und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtssprechung. 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 kostenfrei und unverbindlich zur Verfügung gestellten Beratungsdienstes.