

# KLEIBERIT 707.7

... in der bewährten Aluminiumdose!



## ACHTUNG!

Vor dem Verarbeiten  
muss die Trenneinlage  
auf dem Patronen-  
boden entfernt werden



## Die Vorteile auf einen Blick:

- Sehr gute Anfangsfestigkeit
- 100 % zylindrische Form
- Optimaler Schutz des Klebstoffes vor Feuchte
- Stabile Verpackung
- Füllmenge 240 g

Wir kehren zur bewährten Aluminiumdose zurück.

## PRODUKTINFORMATION



Reaktiver PUR-Schmelzklebstoff für hochbeanspruchbare Kantenverklebungen auf HOLZ-HER-Kantenanleimmaschinen mit dem Patronensystem.

### Anwendungsgebiet

Bekantung von Plattenwerkstoffen mit:

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

### Weitere Vorteile

- Wärmebeständigkeit bis +150 °C
- Kältebeständigkeit bis -30 °C
- Ausgezeichnete Festigkeit – auch bei Feuchtebelastung

### 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 klimatisieren. Raumtemperatur mind. 18 °C, Zugluft ist zu vermeiden.
- Bei Arbeitspausen die Temperatur auf ca. 100 °C zurücknehmen. Besonders wichtig ist die Temperaturkontrolle bei der Verklebung von HPL und Massivholzkanten.
- Bei langen und starken Werkstücken im oberen Temperaturbereich arbeiten.
- Niedrige Temperaturen vermindern die Benetzung des Materials.
- Auftragsmenge und Anpressdruck sind so einzustellen, dass die Auftragsraupen zu einem geschlossenen Film gepresst werden und der Klebstoff an den Kantenrändern leicht ausperlt. Dieses lässt sich mit einer transparenten Testkante am besten kontrollieren.

**HINWEISE**

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

- Verwenden Sie nur frisch zugerichtete Massivholzkanten mit bester Passform. Krumme oder verzogene Kanten sind ungeeignet.
- Bearbeiten Sie auch die Kanten des Trägermaterials sehr genau.
- PUR-Schmelzklebstoffe ermöglichen gegenüber EVA-Schmelzklebstoffen deutlich feinere Fugen.
- Vorsicht bei dicken PVC-Kanten in Rollenform wegen der hohen Spannung (temperieren).
- Achten Sie bei den Anpressrollen auf maximalen Druck.

**TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN**

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| • <b>Basis</b>  | Polyurethan               |
| • <b>Dichte</b>   | ca. 1,1 g/cm <sup>3</sup> |
| • <b>Aufheizzeit</b>  | 2 - 5 Minuten             |
| • <b>Verarbeitungstemperatur</b>                                      | 120 - 140 °C              |
| • <b>Wärmebeständigkeit</b>   | bis +150 °C               |
| • <b>Kältebeständigkeit</b>   | bis -30 °C                |
| • <b>Viskosität</b> (am Tage der Herstellung) Brookfield HBTD 10 Upm: |                           |
| bei 120 °C:   | 100.000 ± 25.000 mPa·s    |
| bei 140 °C:   | 60.000 ± 15.000 mPa·s     |

**ANLEITUNG ZUR EINFACHEN HANDHABUNG****Schritt 1:**

Aluminiumdose mittels Dosenöffners (KLEIBERIT Artikel-Nr. 895.1.9500) am oberen Dosenrand aufschneiden.

**Schritt 2:**

Aluminiumdosenrand der geöffneten Seite mit Hilfe des Dosenöffners nach aussen biegen.

**Schritt 3:**

Aluminiumdose drehen und Klebstoffblock aus der Dose ausgleiten lassen.

**Schritt 4:**

Silberne Trenneinlage komplett entfernen.

**SPEZIELLE HINWEISE FÜR DIE REINIGUNG****Wechsel von KLEIBERIT 782.0 nach KLEIBERIT 707.7**

- Patronenlager leeren und 150 °C einstellen
- Reiniger 761.0 einlegen und GL 782.0 ausspülen
- Temperatur auf 130 °C reduzieren
- KLEIBERIT 707.7 nachlegen und Reiniger ausspülen

**Wechsel von KLEIBERIT 707.7 nach KLEIBERIT 782.0**

- Rest aus Patronenlager entfernen
- Temperatur auf 180 - 200 °C erhöhen
- GL 782.0 nachlegen und PUR 707.7 ausspülen

**GEBINDEGRÖSSEN****KLEIBERIT 707.7:**

Karton (mit 6 Alu-Dosen à 0,24 kg) 1,44 kg netto

**KLEIBERIT 761.0 Reinigungsmasse:**

Karton (mit 6 Alu-Dosen à 0,2 kg) 1,2 kg netto

**KLEIBERIT 895.1.9500 Dosenöffner****LAGERUNG**

**KLEIBERIT 707.7** 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  
707.7****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.