

KLEIBERIT 707.9

... in der bewährten Aluminiumdose!

Die unsichtbare Fuge auch auf der HOLZ-HER möglich ...



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



Wir kehren zur bewährten Aluminiumdose zurück.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Unsichtbare Klebefuge
- Sehr gute Anfangsfestigkeit
- 100 % zylindrische Form
- Optimaler Schutz des Klebstoffes vor Feuchte
- Stabile Verpackung
- Füllmenge 260 g
- in den Farben natur, weiß, transparent und vanille erhältlich

PRODUKTINFORMATION



Reaktiver Schmelzklebstoff für hochbeanspruchbare Kantenklebungen auf HOLZ-HER-Kantenleimmaschinen 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

proved by



HOLZHER

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



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

- **Basis** Polyurethan
- **Dichte** ca. 1,3 g/cm³
- **Aufheizzeit** 2 - 5 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur** 130 - 150 °C
- **Wärmebeständigkeit** bis +150 °C
- **Kältebeständigkeit** bis -30 °C
- **Farben** natur, weiß, transparent, vanille
- **Viskosität** (am Tage der Herstellung) Brookfield HBTD 10 Upm: bei 120 °C: 160.000 ± 50.000 mPa·s
bei 140 °C: 80.000 ± 20.000 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 782.0 nach 707.9

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

Wechsel von 707.9 nach 782.0

- Rest aus Patronenlager entfernen
- Temperatur auf 160-180 °C erhöhen
- 782.0 nachlegen und 707.9 ausspülen

GEBINDEGRÖSSEN

- KLEIBERIT 707.9:**
Karton (mit 6 Alu-Dosen à 0,26 kg) 1,56 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 707.9 ist in ungeöffneten Originalgebinden ca. 12 Monate lagerfähig. Vor Feuchtigkeit schützen!

KENNEICHNUNG

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

TECHNISCHE DATEN

KLEIBERIT 707.9
reaktiver PUR-
Schmelzklebstoff



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.