

# KLEIBERIT 702.8.09

## Reaktiver PUR-Schmelzklebstoff

### Anwendungsgebiet

Verklebung von

- Holzwerkstoffen
- PVC-Folien
- CPL, Stark-Dekorpapiere
- Furnieren

### Vorteile

- Sehr hohe Anfangsfestigkeit, verbunden mit ausgeprägter Klebrigkeit
- Wärmebeständigkeit bis über 150 °C (Warmlagerung)
- Kältebeständig bis zu -40 °C
- Fluoreszierend eingestellt

### Eigenschaften des Klebstoffes

**Basis:** Polyurethan

**Dichte:** ca. 1,04 g/cm<sup>3</sup>

#### Viskosität (am Tage der Herstellung)

-Brookfield HBT<sub>D</sub>,

- |                        |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| <b>10 Upm (mPa·s):</b> | 120 °C = 60.000 ± 15.000 mPa·s |
|                        | 140 °C = 35.000 ± 10.000 mPa·s |
|                        | 160 °C = 20.000 ± 5.000 mPa·s  |

### Kennzeichnung

Kennzeichnungspflichtig nach EU-Vorschriften, enthält Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat (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 erheblich überschritten, so entsteht darüber hinaus die Gefahr der Entwicklung schädlicher Zersetzungprodukte.

Deshalb sind die Maßnahmen zur Beseitigung der Dämpfe, z.B. durch geeignete Absaugung zu treffen.

### Hinweise für die Verarbeitung

PUR-Schmelzklebstoffe reagieren mit Feuchtigkeit auch aus der Luft.

KLEIBERIT 702.8.09 wird in dicht schließenden Metallgebinde - geeignet für Abschmelzanlagen - geliefert.

PUR-SK-Gebinde erst direkt vor Verarbeitung öffnen oder auspacken.

Die Schmelzklebstoff-Auftragsaggregate sollen so gestaltet sein, dass der Schmelzklebstoff vor Einwirkung von Luftfeuchtigkeit geschützt wird. Auf präzise Temperatursteuerung der Gesamtanlage besonders achten.

Gelbchromatierte Aluminiumprofile sind unmittelbar vor der Verklebung auf ca. 40 °C vorzuwärmen. Die Chromatierung darf nicht älter als 4 Wochen sein.

Die Auftragstemperatur liegt im Bereich von 140 °C bis 160 °C.

(Furniere sowie beharzte Papiere vertragen höhere Auftragstemperatur.)

Die erforderliche Klebstoffmenge ist material-abhängig:

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| - PVC-Folien   | 40 - 60 g/m <sup>2</sup>  |
| - Dekorpapiere (incl. CPL-Material und Starkpapiere) | 50 - 70 g/m <sup>2</sup>  |
| - Furniere   | 80 - 120 g/m <sup>2</sup> |

Die erzielbare Vorschubgeschwindigkeit ist jeweils abhängig von den verwendeten Materialien und Profilgeometrien und liegt zwischen 10 - 60 m/min und mehr. Die Endfestigkeit wird nach ca. 7 Tagen erreicht.

Für eine chemische Vernetzung der PUR-Schmelzklebstoffe ist Feuchtigkeit notwendig. Auf ausreichende Luftfeuchtigkeit während der Verarbeitung ist daher zu achten.

### Verarbeitungsgeräte

- Kartuschenpistolen für manuellen Einsatz
- Tankgeräte mit Stickstoffabdeckung
- Fassschmelzanlagen für 20 und 200 Liter-Gebinde

## KLEIBERIT 702.8.09

### Reinigung

Nach Beendigung der Arbeiten mit KLEIBERIT 702.8.09 das Auftragsaggregat leerfahren bzw. Restklebstoff ablassen und sofort EVA-Schmelzklebstoff Reinigungsmasse - KLEIBERIT 761.7 nachlegen, aufschmelzen und austragen, bis letzte Reste vom PUR-Schmelzklebstoff entfernt sind. Vernetzter Schmelzklebstoff kann nur mechanisch entfernt werden.

### Gebindegrößen

#### KLEIBERIT 702.8.09:

Hülse	20 kg netto
Blechfass	190 kg netto

#### Reinigungsmasse

#### KLEIBERIT 761.7:

Blecheimer	15 kg netto
------------	-------------

Weitere Gebindegrößen auf Anfrage.

### Lagerung

KLEIBERIT 702.8.09 ist in ungeöffneten Originalgebinde ca. 12 Monate lagerfähig.

Vor Feuchtigkeit schützen!

Stand 28.05.2019 xv

Klebstoff- und Gebinde-Entsorgung

Abfallschlüssel 080409  
080410 – Klebstoff vollständig ausreagiert

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.