

# КЛЕЙБЕРИТ ПУР 707.9

в практичных порционных пакетах для  
кромкооблицовочных станков

**Наша выгодная ценовая альтернатива  
полиуретановому клею в форме гранулята**



В качестве альтернативы ПУР клею в форме гранулята КЛЕЙБЕРИТ предлагает ПУР 707.9 в практичных алюминиевых пакетах.

#### Рекомендации по переработке:

- Температура плавления: 150°C
- Время плавления до нанесения ок. 6 мин.
- Время полного расплавления продукта весом 400 г: ок. 15 мин.
- Отлично подходит для подачи в плавильный бак как вертикально, так и горизонтально

#### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



#### Преимущества:

- Температура плавления: 150°C
- Время плавления до нанесения ок. 6 мин.
- Время полного расплавления продукта весом 400 г: ок. 15 мин.
- Отлично подходит для подачи в плавильный бак как вертикально, так и горизонтально

#### КЛЕБХЕМИ

М. Г. Беккер ГмбХ & Ко. КГ  
Макс-Беккер-Штр. 4  
76356 Вайнгартен  
Германия  
Тел. +49 7244 62-0  
Факс +49 7244 700-0  
[www.kleiberit.com](http://www.kleiberit.com)



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Склеивание:
- Кромки из массивной древесины толщиной до 13 мм
  - Кромки из HPL-пластика – в виде полос
  - Кромки из ПВХ, экструдированных/каландрированных (предварительно обработанных праймером)
  - Кромки из шпона
  - Кромки из дуропласта и термопласта в рулонах

### ПЕРЕРАБОТКА

- Подложка для приклеивания кромки должна быть точно прямоугольно обработана и обезпылена
- Плиты и кромочный материал должны быть акклиматизированы. Температура помещения мин. 18 °С. Избегать сквозняков
- При перерывах в работе снизить нагрузку примерно до 100 °С. Особенно важен контроль температуры при приклеивании кромки из массивной древесины и HPL.
- При склеивании длинных и толстых деталей следует работать в области высоких температур.
- Низкие температуры снижают смачиваемость кромки.
- Расход клея и давление прессования устанавливаются так, чтобы клей просачивался по краям бисером. Картины нанесения (смачиваемость кромки) лучше всего контролировать с помощью прозрачных тестовых кромки.

### ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Реактивные ПУР клеи-расплавы в сравнении с ЭВА клеями-расплавами обладают несколько более низкой начальной адгезией, поэтому некоторые рекомендации:

- используйте кромку из массивной древесины только свежизготовленную и точно подогнанную по форме. Изогнутые или покоробленные кромки не пригодны к использованию
- обрабатывайте края подложки очень точно
- ПУР клеи-расплавы в сравнении с ЭВА клеями-расплавами позволяют получить намного более тонкий клеевой шов.
- будьте внимательны при работе с толстыми ПВХ кромками в рулонах в связи с высоким натяжением (проведите темперирование)
- обеспечьте максимальное давление на прессовых валах

### ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- **Основа** Полиуретан
- **Плотность** ок. 1,3 г/см<sup>3</sup>
- **Время нагрева** 2 - 5 мин
- **Температура переработки** 120 - 150 °С
- **Термостойкость** до +150 °С
- **Морозостойкость** до -30 °С
- **Цвета** натуральный, прозрачный, белый, ванильный
- **Вязкость** (на день изготовления) Брукфильд НВТD 10 об/мин  
при 120 °С: 160.000 ± 50.000 мПа·с  
при 140 °С: 80.000 ± 20.000 мПа·с

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ



**Шаг 1:**  
Разрежьте стоячий пакет под запаянным швом используя ножницы.



**Шаг 2:**  
Разрежьте пакет начиная с открытой стороны по направлению к дну пакета.



**Шаг 3:**  
Полностью освободите клеевой брус от упаковки.



**Шаг 4:**  
Положите клеевой брус в предварительно подогретый плавильный бак.



В течение нескольких минут клей расплавится и будет готов к нанесению. Очистка плавильного бака осуществляется стандартным способом с применением очистителя **КЛЕЙБЕРИТ 761.7** в форме гранулята.

### УПАКОВКА

**КЛЕЙБЕРИТ ПУР клей-расплав 707.9:**  
Коробка с 18 пакетами по 0,4 кг нетто  
**КЛЕЙБЕРИТ очищающая масса 761.7:**  
Коробка с 6 пакетами по 0,22 кг нетто  
Упаковка прочих размеров по запросу.

### ХРАНЕНИЕ

**КЛЕЙБЕРИТ ПУР клей-расплав 707.9**  
в оригинальной закрытой упаковке хранится ок. 12 месяцев  
Защищать от воздействия влаги!

По состоянию на 09/12

### МАРКИРОВКА

Подлежит маркировке согласно предписаниям ЕС, содержит дифенилметан-4,4'-диизоцианат  
**Обратите внимание на листок безопасности**  
**Применение только в производственных целях!**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

## Реактивный клей-расплав ПУР 707.9



### СЕРВИС

Наш отдел консультаций по техническому применению всегда к Вашим услугам. Наши данные основаны на нашем опыте и не представляют собой гарантии в свете судебного законодательства Федерального суда Германии. Проверьте сами, подходит ли Вам наш продукт. Из изложенного выше не может быть установлена ответственность, превышающая стоимость нашего продукта, а также предоставляемых нами бесплатных советов и консультаций.