

# КЛЕЙБЕРИТ ПУР 707.9

...ВНОВЬ в доказавшей свою надежность  
алюминиевой банке!

**Невидимый клеевой шов возможен  
также и на линиях HOLZ-HER ...**



## ВНИМАНИЕ!

Перед переработкой  
удалить с дна патрона  
разделительную  
прокладку



## Обзор преимуществ:

- Невидимый клеевой шов
- Очень хорошая начальная прочность
- 100 % цилиндрическая форма
- Оптимальная защита клея от влаги
- Стабильная упаковка
- Вместимость 260 г
- Цвета: натуральный, прозрачный, белый, ванильный

Мы снова используем доказавшую свою надежность алюминиевую банку.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Реактивный клей-расплав для подвергающихся высоким нагрузкам склеиваний кромки на кромкооблицовочных линиях HOLZ-HER с системой для переработки патронов.

## 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

## Дополнительные преимущества

- Термостойкость до +150°C
- Морозостойкость до -30°C
- Отличная прочность - также при влажностной нагрузке

## 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 обеспылена.
- Плиты и кромочный материал должны быть акклиматизированы. Температура помещения мин. 18°C. Избегать сквозняков.
- При перерывах в работе снизить температуру примерно до 100°C. 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 наносимый жгут раздвигался и клей просачивался по краям бисером. Картины нанесения (смачиваемость кромки) лучше всего контролировать с помощью прозрачных тестовых кромки.

### ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Реактивные ПУР клей-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 клей-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 терпирование).
- 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** 130 - 150°C
- **Термостойкость** до +150°C
- **Морозостойкость** до -30°C
- **Цвета** натуральный, прозрачный, белый, ванильный
- **Вязкость** (на день изготовления) Брукфильд НВТD 10 об/мин при 120°C: 160.000 ± 50.000 мПа·с  
при 140°C: 80.000 ± 20.000 мПа·с

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ



#### Шаг 1:

Вскройте алюминиевую банку используя консервный нож.



#### Шаг 2:

Выгните края банки с открытой стороны наружу используя консервный нож.



#### Шаг 3:

Переверните алюминиевую банку, клеевой брус выпадет.



#### Шаг 4:

Полностью удалите серебристый разделительный вкладыш.

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ОЧИСТКЕ

#### Переход с GL 782.0 на ПУР 707.9

- Освободите емкость для патронов и установите температуру 150°C
- Заполните емкость очистителем 761.0 и вымойте GL 782.0
- Снизьте температуру до 130°C
- Поместите ПУР 707.9 и вымойте очиститель

#### Переход с ПУР 707.9 на GL 782.0

- Удалите остатки из емкости для патронов
- Повысьте температуру до 160 - 180°C
- Заполните емкость GL 782.0 и вымойте ПУР 707.9

### УПАКОВКА

#### КЛЕЙБЕРИТ ПУР клей-расплав 707.9:

Коробка (с 6 алюминиевыми банками по 0,26 кг) 1,56 кг нетто

#### КЛЕЙБЕРИТ очищающая масса 761.7:

Коробка (с 6 алюминиевыми банками по 0,2 кг) 1,2 кг нетто

### ХРАНЕНИЕ

#### КЛЕЙБЕРИТ ПУР клей-расплав 707.9

в оригинальной закрытой упаковке хранится:

Банки: ок. 12 месяцев

Защищать от воздействия влаги!

По состоянию на 09/13

### 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.