



КЛЕЙБЕРИТ ПУР 707.9

...вновь в доказавшей свою надежность
алюминиевой банке!

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



Мы снова используем доказавшую свою на-
дежность алюминиевую банку.

Обзор преимуществ:

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



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

Область применения

Склейивание:

- кромок из массивной древесины толщиной до 13 мм
- кромок из HPL-пластика – в виде полос
- кромок из ПВХ, экструдированных / каландрированных (предварительно обработанных праймером)
- кромок из шпона
- кромок 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

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Кромок из массивной древесины толщиной до 13 мм
- Кромок из HPL-пластика – в виде полос
- Кромок из ПВХ, экструдированных/каландрированных (предварительно обработанных праймером)
- Кромок из шлона
- Кромок 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 кромок из массивной древесины и HPL.
- При склеивании длинных и толстых деталей следует работать в области высоких температур.
- Низкие температуры снижают смачиваемость кромок.
- Расход клея и давление прессования устанавливаются так, чтобы наносимый жгут раздавливался и клей просачивался по краям бисером. Картины нанесения (смачиваемость кромки) лучше всего контролировать с помощью прозрачных тестовых кромок.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

- Реактивные ПУР клей-расплавы в сравнении с ЭВА kleями-расплавами обладают несколько более низкой начальной адгезией, поэтому некоторые рекомендации:
- Используйте кромку из массивной древесины только свежезаводскую 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 kleями-расплавами позволяют получить намного более тонкий клеевой шов.
 - Будьте внимательны при работе с толстыми ПВХ кромками в рулонах в связи с высоким натяжением (проводите темперирование).
 - Обеспечьте максимальное давление на прессовых валах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

• Основа	Полиуретан
• Плотность	ок. 1,3 г/см ³
• Время нагрева	2 - 5 мин
• Температура переработки	130 - 150°C
• Термостойкость	до +150°C
• Морозостойкость	до -30°C
• Цвета	натуальный, прозрачный, белый, ванильный
• Вязкость (ночь изготовления)	Брукфильд НВТД 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:

Выгините края банки с открытой стороны наружу используя консервный нож.

Шаг 3:

Переверните алюминиевую банку, клеевой брус выпадет.

Шаг 4:

Полностью удалите серебристый разделительный вкладыш.

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 Ваш продукт. Из изложенного выше не может быть установлена ответственность, превышающая стоимость нашего продукта, а также предоставляемых нами бесплатных советов и консультаций.

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 PUR 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!