



# КЛЕЙБЕРИТ 707.6

## Область применения

Приклеивание:

- Кромки из массивной древесины толщиной
- Кромки из HPL-пластика – в виде полос
- ПВХ – кромки экструдированных / каландрированных в виде полос или в рулоне (предварительно обработанных праймером)
- Кромки из шпона
- Кромки из дуропласта и термопласта в рулоне

## Преимущества

- Теплостойкость до +150 °C
- Морозостойкость до –30 °C
- Высокая прочность – также при гидротермической нагрузке

## Свойства клея

<b>Основа:</b>	Полиуретан
<b>Плотность:</b>	ок. 1,3 г/см <sup>3</sup>
<b>Цвет:</b>	00-слоновая кость 10-белый 12-ваниль

**Вязкость (на день изготовления)**

**Брукфильд НВТД 10 об/мин:**

при 140 °C:	80.000 ± 20.000 mPa·s
при 160 °C:	45.000 ± 10.000 mPa·s

**Рабочая температура:** 120 – 140 °C

**Маркировка:** подлежит маркировке согласно предписаниям ЕС, содержит дифенилметан- 4,4'-диизоцианат (см. паспорт безопасности)

**Примечание:** Применяется только в промышленных целях

Клеи-расплавы имеют свойство выделения паров даже при соблюдении предписанной температуры переработки. При этом часто появляются неприятные запахи. В случае превышения предусмотренной температуры в течение длительного времени может возникнуть опасность образования вредных продуктов. Поэтому необходимо принять меры по удалению паров, например, с помощью предназначенной для этой цели системы аспирации воздуха.

## Указания по переработке

Несущий материал должен быть свежеработанным, иметь точно прямоугольную форму и быть обеспыленным. Плиты и кромочный материал должны быть акклиматизированы до температуры помещения. Температура помещения – минимум 18 °C, избегать сквозняков.

### Рабочая температура:

нанесение вальцами 120 – 140 °C

Во время рабочей паузы температура должна составлять около 100 °C.

Особенно важно осуществлять температурный контроль при приклеивании кромок из HPL-пластика и массивной древесины.

При обработке длинных или толстых заготовок работать в верхнем температурном режиме. Низкие температуры снижают сцепление кромок с материалом. Количество нанесения клея и давление прессования необходимо установить таким образом, чтобы нанесенный клей был придавлен и слегка выделялся бисером по краю кромок. Наилучшим образом контроль можно осуществлять с помощью прозрачной контрольной кромок.

Реактивные ПУР-клеи-расплавы по сравнению с ЭВА-клеями-расплавами имеют меньшее начальное сцепление, поэтому необходимо соблюдать некоторые рекомендации:

- Использовать только свежеработанные кромки из массивной древесины точной формы. Кривые или испорченные кромки не применять.
- Подогнать точно кромки материала-носителя.
- ПУР-клеи-расплавы по сравнению с ЭВА-клеями-расплавами дают более плотные стыки.
- Соблюдать осторожность при использовании ПВХ-кромки большой толщины в форме ролика, избегать перетяжки.
- Обращать внимание на максимальное давление у прижимного ролика.

Для химического реагирования ПУР-клеев-расплавов необходимо наличие влажности. Поэтому необходимо обеспечить достаточную влажность воздуха во время переработки.



## КЛЕЙБЕРИТ ПУР 707.6

Начальная прочность обеспечивает стабильное по форме, плотное клеевое соединение кромки с материалом при последующей обработке, например, при пригоночном фрезеровании кромки и торцовке выступающей части кромки.

Последующее схватывание клеевой пленки происходит под воздействием влажности в течение 1-2 дней.

Окончательная прочность достигается через 7 дней.

### Очистка

После окончания работ с КЛЕЙБЕРИТ 707.6 из клеенаносящего агрегата удалить остатки клея (слить) и сразу же использовать КЛЕЙБЕРИТ Очищающую массу 761.7, расплавить ее и пропускать до тех пор, пока не будут удалены последние остатки ПУР-клея-расплава.

Прореагировавший клей-расплав может быть удален только механическим путем.

### Упаковка

#### КЛЕЙБЕРИТ 707.6

Коробка с 6 гильзами	по 2,0 кг нетто
Гильза	18,0 кг нетто
Жестяная бочка	200,0 кг нетто

#### КЛЕЙБЕРИТ Очищающая масса 761.7

Коробка с 12 алюминиевыми картриджами	по 0,25 кг нетто
Коробка с 4 мешочками	по 1,5 кг нетто
Коробка с 6 мешочками	по 0,22 кг нетто
Жестяное ведро	15,0 кг нетто

Упаковки других размеров по запросу

### Хранение

КЛЕЙБЕРИТ 707.6 хранится в оригинальной закрытой упаковке ок. 12 месяцев

Защищать от воздействия влаги!

По состоянию на 1215; заменяет предыдущие редакции

#### Утилизация клея и упаковок

Код отходов 080410

Наши упаковки изготовлены из материалов, пригодных к утилизации. Хорошо опустошенные упаковки можно применять заново.

#### Сервис

Наш отдел консультаций по техническому применению всегда к Вашим услугам. Наши данные основываются на нашем прежнем опыте и не представляют собой гарантии в свете судебной ответственности в практике Федерального суда Германии. Проверьте сами, подходит ли Вам наш продукт. Из изложенного выше не может быть установлена ответственность, превышающая стоимость нашего продукта, а также бесплатных, и ни к чему не обязывающих советов и консультаций