



Реактивный клей-расплав ПУР 707.9

Область применения

- Приклеивание кромок из массивной древесины толщиной до 13 мм
- Кромок из HPL-плит – в виде полос
- ПВХ-кромки – экструдированных/каландрированных в виде полос и рулонов (предварительно праймированных)
- Кромок из шпона
- Кромок из дуропласта и термопласта в виде рулонов

Преимущества

- Теплостойкость до +130°С
- Морозостойкость до -40°С
- Отличная прочность – также при воздействии пара

Свойства клея

Основа:	полиуретан
Плотность:	около 1,3 г/см ³
Вязкость (на день изготовления)	
Брукфильд НВТD 10 об/мин:	при 140°С: ок. 80.000 мПа·с ± 20.000 мПа·с при 160°С: ок. 45.000 мПа·с ± 10.000 мПа·с 120°С – 160°С
Рабочая температура:	
Маркировка:	подлежит маркировке по нормам для рабочих сред ФРГ, содержит дифенилметан-4,4-диизоцианат (см. листок безопасности)

Клеи-расплавы имеют свойство испарения даже при соблюдении предписанной температуры переработки. При этом могут возникать неприятные запахи. В случае превышения предусмотренной температуры в течение длительного времени может возникнуть опасность образования вредных веществ распада. Поэтому необходимо принять меры по удалению паров, например, с помощью предназначенной для этой цели вытяжной системы.

Указания по переработке

Несущий материал должен быть выровнен, обработан четко прямоугольно и очищен от пыли. Плиты и кромочный материал должны быть акклиматизированы до температуры помещения. Минимальная температура помещения 18°С, избегать сквозняков.

Температура при работе: нанесение с помощью вальцев 120-160°С.

Во время перерыва в работе должна поддерживаться температура ок.100°С.

Особенно важен температурный контроль при приклеивании HPL-кромки и кромок из массивной древесины. При приклеивании кромок к заготовкам большой длины и ширины рекомендуется работать в верхнем температурном режиме. Низкие температуры снижают сцепление кромки. Количество нанесения и давление прессования должны быть установлены таким образом, чтобы клей по краям кромки выделялся в виде бисера. Это лучше всего можно контролировать с помощью прозрачных кромок.

Реактивные ПУР-клеи-расплавы по сравнению с обычными ЭВА-клеями-расплавами имеют меньшую начальную адгезию, поэтому мы приводим некоторые рекомендации:

- Используйте только «свежие» кромки из массивной древесины для лучшей пригонки. Искривленные или бывшие в эксплуатации кромки не пригодны.
- Необходимо точно выравнивать края кромки несущего материала.



Реактивный клей-расплав ПУР 707.9

- ПУР-клеи-расплавы в противовес ЭВА-клеям-расплавам обеспечивают четкие плотные швы.
- Рекомендуется соблюдать осторожность при применении ПВХ-кромки большой толщины в виде рулонов из-за высокого напряжения.
- Необходимо обращать внимание на максимальное давление у роликов прессования.

Для химического схватывания ПУР-клея-расплава необходимо наличие влажности. Необходимо обеспечить достаточную влажность воздуха во время переработки.

Начальная прочность обеспечивает стабильное по форме, плотное приклеивание кромки при последующей обработке, например, при фрезеровании кромки и торцовке лишней части кромки.

Последующее образование клеевой пленки осуществляется в зависимости от влажности приблизительно в течение 1-2 дней. Окончательная прочность достигается примерно через 7 дней.

Очистка

После окончания работ с КЛЕЙБЕРИТ ПУР СК 707.9 из клеенаносящего агрегата удалить остатки клея (слить) и сразу же заполнить емкость КЛЕЙБЕРИТ Очищающей массой 761.7, расплавить его и пропускать до тех пор, пока не будут удалены остатки ПУР-клея-расплава. Прореагировавший клей-расплав может быть удален только механическим путем.

Упаковка

КЛЕЙБЕРИТ ПУР-СК 707.9:

Коробка с 12 алю-картушами	по	0,3 кг нетто
Коробка с 4 гильзами		2,0 кг нетто
Гильзы		18,0 кг нетто
Жестяная бочка		200,0 кг нетто

КЛЕЙБЕРИТ Очищающая масса 761.7:

Коробка с 12-алю-картушами	по 0,25 кг нетто
Коробка с 4 мешками	по 1,5 кг нетто
Жестяное ведро	15,0 кг нетто

Хранение

КЛЕЙБЕРИТ ПУР-СК 707.9 хранится в закрытой оригинальной упаковке в течение следующего периода:

Алю-картуши	ок. 12 месяцев
Гильзы (2 кг)	ок. 12 месяцев
Гильзы (18 кг)	ок. 12 месяцев
Жестяная бочка	ок. 12 месяцев

Защищать от воздействия влаги!

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.0606