

Реактивный клей-расплав ПУР 707.0

Область применения

- Для облицовывания ПВХ-профилей, профилей из древесных материалов, а также алюминиевых профилей, обработанных по технологии «желтого хроматирования», ПВХ-пленками, CPL-материалом, толстыми бумажными и декоративными пленками и шпоном (также дублированным).

Преимущества:

- Очень низкая температура нанесения - от + 120 град С.
- Очень высокая начальная прочность, связанная с ярко выраженной липкостью
- Теплостойкость выше 150 град. С (хранение в теплом складе)
- Морозостойкость до -40 град.С.

Свойства клея:

Основа:	полиуретан
Плотность:	около 1,1 гр/куб.см
Вязкость (на день изготовления)	
Брукфильд НВТD 10 Урт:	при 120 град. С: 60.000-/+15.000 мПа.с при 140 град. С: 35.000-/+10.000 мПа.с
Физиологическое действие:	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

КЛЕЙБЕРИТ PUR-SK 707.0 поставляется в плотно закрытой металлической упаковке, пригодной для расплавления. Конструкция аппаратов для нанесения клея-расплава должна обеспечивать защиту клея-расплава перед применением от влажности воздуха. Особое внимание следует уделить соблюдению температурного режима плавления (запротоколировать все данные пробного пуска).

Наносится клей-расплав на обратную сторону ПВХ-, CPL-, бумажной пленки или полосы шпона с помощью наносящего вальца или впрыскивающего сопла.

Алюминиевые профили, обработанные процессом «желтого хроматирования», перед приклеиванием должны быть предварительно подогреты до температуры ок. + 40 град. С. Хроматирование должно быть осуществлено не ранее, чем за 4 недели до облицовывания.

Температура нанесения - в пределах 120 град. С. (шпон или пропитанная смолами бумага требуют более высокой температуры нанесения)

Необходимый расход клея зависит от материала:

- ПВХ-пленки 40 - 60 г/кв.м
- Декоративная бумага (вкл. CPL-материал и толстую бумагу) 50 - 70 г/кв.м
- Шпон 80 - 120 г/кв.м

Реактивный клей-расплав ПУР 707.0

Достижимая скорость подачи зависит от профиля и материала-основы и находится в пределах 10-30 м/мин и более. Последующее отверждение клеевой пленки достигается в результате взаимодействия с влагой в течение 1-2 дней. Окончательная прочность достигается через 7 суток.

Очистка

После окончания работ с КЛЕЙБЕРИТ ПУР СК 707.0 из клеенаносящего агрегата удалить остатки клея (слить) и сразу же заполнить емкость EVA-клеем-расплавом-КЛЕЙБЕРИТ Очищающая масса 761.7, расплавить его и пропускать до тех пор, пока не будут удалены остатки ПУ-клея-расплава. Прореагировавший клей-расплав может быть удален только механическим путем.

Клеенаносящие приборы

- Пистолет для картуш (для ручного применения)
- Бак с азотным покрытием
- Установки для расплавления клея для 20 и 200 литровых бочек

Упаковка

КЛЕЙБЕРИТ ПУР-СК 707.0

Картон с 12 алюминиевыми картушами по 0,300 кг нетто

Картон с 4 алюминиевыми емкостями по 2 кг нетто

Картон с 4 гильзами по 2 кг нетто

Гильза 17 кг нетто

Жестяное ведро 17 кг нетто

Жестяная бочка 190 кг нетто

КЛЕЙБЕРИТ Очищающая масса 761.7

Картон с 12 алюминиевыми картушами по 0,250 кг нетто

Картон с 4 мешками по 1,5 кг нетто

Жестяное ведро 15 кг нетто

Хранение

КЛЕЙБЕРИТ ПУР-СК 707.0 хранится в закрытой оригинальной упаковке в течение следующего периода:

Картуши ок. 12 месяцев

Алюминиевые емкости ок. 12 месяцев

Гильзы (2 кг) ок. 6 месяцев

Гильзы (17) ок. 12 месяцев

Ведро ок. 9 месяцев

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.