



Реактивный клей-расплав ПУР 704.0

Область применения

- Для облицовывания ПВХ-профилей, алюминиевых профилей, обработанных методом «желтого хроматирования», и древесных профилей ПВХ-пленками, обработанными праймером пленками FAST, декоративной бумагой и шпоном (в т.ч. кашированным нетканым материалом)
- **Монтажное склеивание**
Монтажное склеивание различных материалов, как, например, древесины, алюминия, пластмассы и т.д.
- **Каширование**
Каширование несущих материалов из древесины или пластмассы ПВХ-пленками или ковровым покрытием, например, в автомобильной промышленности.

Преимущества

- гибкий клеевой шов, даже после химического процесса отверждения
- очень высокая начальная прочность и великолепная клейкость
- температураустойчивость, в зависимости от материала, от - 40 °C до 150 °C
- проверен по RAL 716/1, часть 7
- возможно применение на внешних конструкциях

Свойства клея

Основа: полиуретан

Плотность: ок. 1,1 г/см³

Вязкость (в день изготовления)

- Брукфильд НВТД 27/10 об/мин:

при 120° C: 30.000 +/- 3.000 мПа·с

при 140° C: 15.000 +/- 3.000 мПа·с

Маркировка: подлежит маркировке по нормам для рабочих сред Германии, содержит 4,4'-дифенилметандиизоцианат (см. листок безопасности)

Примечание: предусмотрен только для промышленного применения

Клеи-расплавы имеют свойство выделения паров даже при соблюдении предписанной температуры переработки. При этом часто 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.

Нанесение клея

Температура нанесения клея: 120° C - 140° C

Вручную: с помощью нагретых пистолетов для картриджей, через сопла, щелевые сопла или разбрызгивателями

Автоматически: через щелевые сопла, вальцами или через обыкновенные сопла (плавление осуществляется в бочечных плавильниках под азотом для упаковок 2 кг, 20 и 200л).

Подробные указания по переработке к отдельным областям применения вы можете найти в наших специальных разработках по применению.

В зависимости от области применения и склеиваемых материалов может быть необходима предварительная обработка субстрата праймером.

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

В качестве праймера можно использовать следующие продукты:

КЛЕЙБЕРИТ Праймер 831 - на основе синтетических смол, содержащий растворитель
КЛЕЙБЕРИТ Праймер 840 - водный полимер
КЛЕЙБЕРИТ Праймер 848 - на основе синтетических смол, содержащий смесь растворителей



Реактивный клей-расплав ПУР 704.0

Примечание к FAST-пленкам для окон:

Для предварительной обработки этих пленок мы предлагаем продукт КЛЕЙБЕРИТ Праймер 831.4. Праймер наносится очень тонким слоем и до начала облицовывания должен полностью высохнуть. (Подробную информацию Вы можете найти в «Указаниях по переработке ПУР 704.0»)

Упаковка

КЛЕЙБЕРИТ ПУР-СК 704.0:

Коробка с 12 картушами по 0,3 кг нетто

Коробка с 5 баллонами по 2 кг нетто

Коробка с 4 мешками по 2 кг нетто

Мешок 18 кг нетто

Жестяное ведро 18 кг нетто

Жестяная бочка 200 кг нетто

КЛЕЙБЕРИТ Очищающая масса 761.7

Коробка с 12 картушами по 0,25 кг нетто

Коробка с 4 мешками по 1,5 кг нетто

Жестяное ведро 15 кг нетто

Прочие упаковки по запросу.

Очистка

После окончания работ с **КЛЕЙБЕРИТ ПУР-СК 704.0** 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 ПУР-клея-расплава. Прореагировавший клей-расплав может быть удален только механическим путем.

Хранение

КЛЕЙБЕРИТ ПУР-СК 704.0 хранится в закрытой оригинальной упаковке:

Картушки	ок. 12 месяцев
Баллоны	ок. 12 месяцев
Гильзы (18 кг)	ок. 12 месяцев
Бочки	ок. 12 месяцев
Жестяные ведра	ок. 9 месяцев
Гильзы (2 кг)	ок. 12 месяцев

Защищать от влаги!

По состоянию на 1210, заменяет предыдущие редакции

Уничтожение отходов

Отходы клея в отвержденном виде HMD-утилизация домашних отходов
Код отходов 080410 HMV-сжигание домашних отходов

Наша упаковка изготовлена из перерабатываемых материалов. Хорошо опорожненная тара может использоваться повторно.

Техническая Консультация

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.