



# Реактивный клей-расплав ПУР 704.0

## Область применения

- Для облицовывания алюминиевых, обработанных методом «желтого хроматирования», профилей ПВХ-пленками и облицовывания древесных профилей ПВХ-пленками, обработанными праймером пленками FAST, декоративной бумагой и шпоном

## - 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

## Преимущества

- гибкий клеевой шов, даже после химического процесса отверждения
- высокая начальная прочность и повышенная клейкость
- температураустойчивость, в зависимости от материала, от -40° до 150С °С
- проверен по RAL 716/1, часть 7
- возможно применение на открытом воздухе

## Свойства клея

**Основа:** полиуретан

**Плотность:** ок. 1,1 г/см<sup>3</sup>

**Вязкость (в день изготовления)**

- Брукфильд НВТД 27/10 об/мин:

при 120° С: 30.000 +/- 3.000 мПа·с

при 140° С: 15.000 +/- 3.000 мПа·с

**Маркировка:**

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

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° С - 140° С

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

**Автоматически:** через щелевые сопла, вальцами или через обыкновенные сопла

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

Для отверждения клеев-расплавов необходим влажный воздух. Поэтому во время обработки нужно обеспечить достаточную влажность воздуха.



## Реактивный клей-расплав ПУР 704.0

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

Примечание к FAST-пленкам для окон:

Для предварительной обработки этих пленок мы предлагаем продукт КЛЕЙБЕРИТ Праймер 831.4. Праймер наносят очень тонким слоем и до начала облицовывания он должен полностью высохнуть. (Подробности Вы можете найти в отдельном документе «Указания 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 12 мешками по 1,5 кг нетто

Жестяное ведро 15 кг нетто

### 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 ПУ-клея-расплава. Прореагировавший клей-расплав может быть удален только механическим путем.

### Хранение

КЛЕЙБЕРИТ ПУР-СК 704.0 хранится в закрытой оригинальной упаковке:

Патроны ок. 12 месяцев

Баллоны ок. 12 месяцев

Гильзы (18 кг) ок. 12 месяцев

Бочки ок. 12 месяцев

Ведро ок. 9 месяцев

Гильзы (2 кг) ок. 12 месяцев

**Защищать от 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.