

# КЛЕЙБЕРИТ ПУР 704.0

# ПУР клей-расплав

# 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 нетканным 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 отвердения
- 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/см<sup>3</sup> Вязкость (в день изготовления) - Брукфильд НВТD 27/10 об/мин:

при 120° С: 30.000 +/- 3.000 мПа·с при 140° С: 15.000 +/- 3.000 мПа·с

Маркировка см. наш паспорт 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° 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 (плавление осуществляется в бочечных плавильниках под азотом для упаковок 2 кг, 20 и

200л).

Подробые 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-клееврасплавов необходимо наличие влажности. Поэтому необходимо обеспечить достаточную влажность воздуха во время переработки.

В качестве праймера можно использовать следующие продукты:

КЛЕЙБЕРИТ 831 - на основе синтетических смол,

содержащий растворитель

КЛЕЙБЕРИТ 840 - водный полимер

КЛЕЙБЕРИТ 848 - на основе синтетических смол,

содержащий смесь растворителей

Только для профессиональных пользователей



# КЛЕЙБЕРИТ 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 должет полностью высохнуть. (Подробную информацию Выможете найти в «Указаниях по переработке ПУР 704.0»)

#### Очистка

После окончания работ с КЛЕЙБЕРИТ 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.

## **Упаковка**

# КЛЕЙБЕРИТ 704.0:

Коробка с 12 картушами по	0,3 кг нетто
Картуш	0,3 кг нетто
Коробка с 5 баллонами по	2 кг нетто
Коробка с 4 мешками по	2 кг нетто
Коробка с 6 гильзами по	2 кг нетто
Коробка с 8 алюм. мешками по	2 кг нетто
Мешок	18 кг нетто
Гильза	20 кг нетто
Жестяное ведро	18 кг нетто
Жестяная бочка	200 кг нетто

## Очищающая масса КЛЕЙБЕРИТ 761.7

Коробка с 12 картушами по0,25 кг неттоКоробка с 4 мешками по1,5 кг неттоЖестяное ведро15 кг нетто

Прочие упаковки по запросу.

# **Хранение**

КЛЕЙБЕРИТ 704.0 хранится в закрытой оригинальной упаковке ок. 12 месяцев

Защищать от влаги!

По состоянию на 1210, заменяет предыдущие редакции

#### /ничтожение 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.

Только для профессиональных пользователей

Page 2 of 2