

# КЛЕЙБЕРИТ 761.7.04

## Очищающая масса для ПУР клеев-расплавов

## Расплавляющаяся масса для очистки плавильников, в которых перерабатываются реактивные ПУР клеи-расплавы

### Область применения

- Очистка агрегатов для плавления и нанесения при поочередном использовании реактивного ПУР клея-расплава и других неактивных систем клея-расплава (например, на основе ЭВА)

### Преимущества

- Благодаря применению очищающей массы обеспечивается отсутствие заторов в системе подачи клея, также засорений отвердевшими отходами реактивных веществ устройств нанесения и находящихся открытыми сопел
- Хорошо смешивается с ПУР-клеем-расплавом
- Нейтрализация реакции изоцианата
- Температура переработки такая же, как и у КЛЕЙБЕРИТ ПУР-клеев-расплавов

### Свойства очищающей массы

**Основа:** ЭВА-сополимер

**Плотность:** ок. 0,98 г/см<sup>3</sup>

**Цвет:** голубой

**Вязкость**

- Брукфильд НВТД:

при 100 °С: 6.000 ± 1,5.000 мПа·с

при 120 °С: 3.000 ± 1.000 мПа·с

**Температура переработки:**

80-140 °С

**Маркировка:** см. наш паспорт 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 использования необходимой системы аспирации воздуха.

### Переработка

Прежде всего при применении реактивных ПУР клеев-расплавов аппараты для нанесения - специальные аппараты с впрыскивающими соплами - при остановках (например, на ночь или на выходные дни), а также в случае смены системы должны быть полностью очищены, сопла промыты. Это возможно осуществить путем заполнения и расплавления очищающей массы.

### ВНИМАНИЕ!

Перед новым использованием реактивного ПУР клея-расплава Очищающая масса КЛЕЙБЕРИТ 761.7.04 должна быть полностью выпущена из системы.

### Упаковка

Коробка с 12 алюм. картушами по 0,25 кг нетто

Коробка 4 мешками по 1,5 кг нетто

Жестяное ведро 15 кг нетто

Мешок 20 кг нетто

Бочка 150 кг нетто

Упаковка прочих размеров по запросу.

### Хранение

КЛЕЙБЕРИТ 761.7.04 может храниться около 2-х лет. Хранить в сухом, прохладном помещении.

По состоянию на 0513; заменяет предыдущие редакции

## КЛЕЙБЕРИТ 761.7.04

### Утилизация отходов

Код отходов 080410

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.