

# Очищающая масса 761.7

**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 нереактивных 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**

- Брук菲尔д НВТД:

при 120 °C: 11.000 ± 3.000 mPa·s

при 140 °C: 6.000 ± 2.000 mPa·s

**Температура переработки:**

120-140 °C

**Маркировка:** не подлежит маркировке согласно правилам ЕС  
(см. 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 761.7 должна быть полностью выпущена.

## 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 Очищающая масса 761.7 может храниться около 2-х лет. Хранить в сухом, прохладном помещении.

По состоянию на 0213; заменяет предыдущие редакции

## Очищающая масса 761.7

**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.