



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 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/см³

Цвет: голубой

Вязкость

- Брукфильд НВТД:

при 120 °C: 11.000 ± 3.000 мПа·с

при 140 °C: 6.000 ± 2.000 мПа·с

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.