



Очищающая масса 761.0

Расплавляющаяся масса для очистки клееплавильных аппаратов, шлангов, клеенаносящих устройств, 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

Свойства очищающей массы

Основа: ЭВА-сополимер

Плотность: ок. 0,98 г/см³

Цвет: махагони - 70

Вязкость

- Брукфильд НВТД:

при 120°C: 110.000 mPa·s

при 140°C: 55.000 mPa·s

при 160°C: 28.000 mPa·s

при 180°C: 17.000 mPa·s

Форма поставки: гранулят, по желанию также в картушах, патронах, мешочках, ведрах

Маркировка: не подлежит маркировке согласно правилам ЕС по обращению с опасными веществами (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 761.0 должна быть полностью выпущена.

Упаковка

Коробка с 12 алюм. картушами по 0,25 кг нетто
Коробка с 6 алюм. банками 0.20 кг нетто

Упаковка прочих размеров по запросу.

Хранение

КЛЕЙБЕРИТ Очищающая масса 761.0 может храниться около 2-х лет. Хранить в сухом, прохладном помещении.

По состоянию на 0906; заменяет предыдущие редакции



Очищающая масса 761.0

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.