



Очищающая масса 761.3

Расплавляющаяся масса для очистки вальцовых установок для каширования по пласти полиуретановыми клеями-расплавами

Преимущества:

- Хорошо смешивается с ПУР-клеем-расплавом
- Температура переработки такая же, как и у КЛЕЙБЕРИТ -ПУР-клеев-расплавов

Свойства очищающей массы:

Плотность: ок. 1,15 г/см³

Цвет: белый

Температура переработки:
120-140 °C

Маркировка: Не подлежит маркировке согласно предписаниям ЕС (см. паспорт безопасности)

Очищающая масса 761.3 имеет свойство испарения даже при соблюдении требуемой температуры переработки. Поэтому необходимо предпринимать меры по удалению паров, например, с помощью предназначенной для этой цели вытяжной системы.

Переработка

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

ВНИМАНИЕ!

Перед новым использованием реактивного ПУР клея-расплава Очищающая масса 761.3 должна быть полностью выпущена.

Упаковка

мешок 20 кг нетто

Прочие упаковки по запросу.

Хранение

КЛЕЙБЕРИТ Очищающая масса 761.3 может храниться около 1 года.

Хранить в сухом, прохладном помещении.

По состоянию на 0803, заменяет предыдущие редакции



Очищающая масса 761.3

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.