

КЛЕЙБЕРИТ 760.3

Очищающая масса-расплав для очистки вальцевых клеенаносящих агрегатов для переработки ПУР клеев-расплавов

Преимущества

- Хорошее смешивание с ПУР клеем-расплавом
- Такая же температура переработки, что и у ПУР клеив-расплавов КЛЕЙБЕРИТ

Свойства очищающей массы

Плотность: ок. 1,19 г/см³
Цвет: белый

Температура переработки:
120-140 °C

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

При использовании реактивных ПУР клеев-расплавов вальцевые клеенаносящие системы должны быть полностью очищены при остановке (например, на ночь или на выходные) или при смене клеевой системы. Для этого необходимо засыпать, расплавить и затем удалить очищающую массу.

Внимание!

Очищающая масса 760.3 также должна быть полностью удалена с клеенаносящих валов перед новым использованием ПУР клея-расплава.

Упаковка

Мешок 20 кг нетто

Упаковка прочих размеров по запросу.

Хранение

КЛЕЙБЕРИТ Очищающая масса 760.3 может храниться ок. 1 года.

Хранить в сухом, прохладном помещении.

По состоянию на 28.08.2021

Очищающая масса 760.3

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.