



Очиститель 827.0

Специальный очиститель для очистки емкостей для клеев-расплавов

КЛЕЙБЕРИТ Очиститель 827.0 представляет собой прозрачную, маслянистую жидкость с очень высокой точкой воспламенения.

Процесс очистки осуществляется следующим образом:

1. Сильно загрязненную, т.е. «закозлившуюся» емкость для клея-расплава (клеянку) грубо очистить механическим способом при рабочей температуре мин. 250° С.
2. Разогретую емкость заполнить на 2-3 см очистителем, оставить для воздействия, затем распределить грубой щеткой по стенкам емкости.

Через 30 минут остатки клея растворяются, разогретый клей-расплав под действием растворителя также растворяется на дне, на стенках емкости и отслаивается.
3. Растворенные остатки клея соскоблить со стенок, дна и удалить, при этом из емкости также необходимо удалить и очищающее средство.
4. Очищенную емкость заполнить новым клеем-расплавом в гранулированном виде. С клеенаносящего вальца с помощью дозирующей заслонки путем соскабливания клея-расплава удалить последние остатки очищающего средства.

5. Пропустить несколько заготовок для нанесения клея (но без кромок) до тех пор, пока валик не будет полностью чистым, чтобы избежать ошибок при склеивании.

6. После перенастройки дозирующей заслонки можно начинать приклеивание кромок.

Упаковка

Жестяная канистра 4,5 кг нетто

Хранение

КЛЕЙБЕРИТ Очиститель 827.0 в оригинальной закрытой упаковке хранится при нормальной температуре около 1 года.

по состоянию на aw 1099; заменяет предыдущие редакции



Очиститель 827.0

Утилизация очистителя и упаковки**Код отходов 080410**

Наши упаковки состоят из материалов, пригодных переработке. Хорошо опустошённые упаковки может использовать повторно.

Сервис

Наша техническая консультационная служба всегда к Вашим услугам. Наши данные основаны на нашем опыте и не являются гарантией в соответствии с положением Федерального суда. Проконтролируйте сами, подходит ли наша продукция для Ваших целей. Фирма Клебхеми не берет на себя ответственность за несоответствующее нормам применение нашей продукции. Ссылка на нашу бесплатную консультационную службу недействительна.