



Очиститель 827.0

Специальный очиститель для очистки емкостей от 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 «закоксовавшуюся» 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
Банка 700 грамм

Хранение

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

Сервис

Наш отдел консультаций по техническому применению всегда к Вашим услугам. Наши данные основываются на нашем прежнем опыте и не представляют собой гарантии в свете судебной ответственности в практике Федерального суда Германии. Проверьте сами, подходит ли Вам наш продукт. Из изложенного выше не может быть установлена ответственность, превышающая стоимость нашего продукта, а также бесплатных и ни к чему не обязывающих советов и консультаций.