



# Очиститель 826.0

**КЛЕЙБЕРИТ-Очиститель 826.0 - прозрачная "маслянистая" жидкость с высокой точкой воспламенения**

## Область применения

- A) Очистка смесительных головок в установках для переработки ПУР-клеев
- B) Очистка емкостей от ПУР-клеев-расплавов

## Внимание!

**Предназначен только для очистки деталей машин и резервуаров для расплавления клея! Не применять для очистки склеиваемых поверхностей!**

### к А)

При машинной переработке двухкомпонентной ПУР-системы после определенного промежутка времени работы смесительной камеры появляется осадок на поверхности, препятствующий качественному смешиванию. Интервал очистки смесительной камеры зависит от многих факторов и должен устанавливаться на основе собственного опыта (главными факторами являются, например, величина смесительной камеры, число оборотов смесителя, время такта, жизнеспособность смеси и т.д.)

## Очистка:

1. Смесительную камеру разобрать.
2. Детали сложить в металлическую емкость и залить Очистителем 826.0
3. Очиститель нагреть до 180°C (не более) и при этой температуре выдерживать до полной очистки деталей от загрязнений. Длительность процесса очистки при данной температуре в зависимости от силы загрязнения 1-3 часа.
4. Оставшиеся отходы удаляются с помощью проволочных щеток. Детали промыть водой или растворителем и высушить.

### к В)

1. Остатки клея из сильно загрязненных бачков или из бачков с закозлившимся клеем-расплавом удаляются при температуре переработки 180-200°C.

После этого под бачок ставят пригодную и устойчивую к температуре емкость.

2. В клеевой бачок наливается очиститель примерно на 3-4 см ниже верхнего края и нагревается до 180°C. Для агрегатов с вальцевым нанесением важно, чтобы во время очистки клеенаносящий валик вращался, а дозирующее отверстие было полностью закрыто.

3. Используемый при этой температуре очиститель должен оставаться в клеевом резервуаре, в зависимости от степени загрязнения, минимум 1 час, чтобы закозлившиеся наслоения можно было счистить с помощью шпателя или деревянной заточенной планки. Затем осадок и наслоения удаляются.

4. После охлаждения емкости возможные остатки КЛЕЙБЕРИТ Очистителя 826.0 удаляются с помощью КЛЕЙБЕРИТ Разбавителя+очистителя 821.0, чтобы не допустить в дальнейшем ошибок при склеивании.

## Упаковка

Жестяная канистра 4,5 кг нетто

## Хранение

КЛЕЙБЕРИТ Очиститель 826.0 в оригинальной закрытой упаковке хранится при нормальной температуре около 1 года.

Очиститель замерзает при температуре -10 – -20°C. Холод не влияет на качество продукта. При комнатной температуре очиститель снова разжижается.

По состоянию на 1007; заменяет предыдущие редакции



#### Утилизация очистителя и упаковки

Код отходов 080410

Наши упаковки изготовлены из материала, пригодного к утилизации.  
Хорошо опустошённые упаковки можно применять 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