

# Очиститель 826.0

**Клейберит-очиститель 826.0 – прозрачная, ”маслянистая” жидкость с высокой точкой воспламенения.**

## Область применения

- А) Очистка смесительных головок в смесительно-дозировочных установках для переработки ПУ-систем.
- Б) Очистка емкостей от ПУ-клеев-расплавов.

## Внимание!

**Использовать только для очистки деталей станков и емкостей для клея!  
Не применять для очистки поверхностей склеивания!**

А) :

При машинной переработке двухкомпонентных ПУР-систем после определенного промежутка времени работы смесительной камеры появляются наслоения на поверхности, которые препятствуют качественному смешиванию. Интервалы очистки смесительной камеры зависят от многих факторов и должны устанавливаться опытным путем (главными факторами являются, например, величина смесительной камеры, число оборотов смесителя, жизнеспособность смеси, время такта и т.д.)

## Процесс очистки

1. Смесительную камеру снять и разобрать.
2. Части положить в металлическую емкость и залить КЛЕЙБЕРИТ Очистителем 826.0.
3. Очиститель нагреть до 180 град.С (не более) и при этой температуре выдержать так долго, чтобы достичь полной очистки. Длительность процесса очистки при данной температуре 1-3 часа.
4. Оставшиеся отходы удаляются с помощью проволочных щеток. Промыть части водой или растворителем и высушить.

Б):

1. Из сильно загрязненных емкостей или из емкостей с затвердевшим клеем-расплавом при температуре переработки 180-200 град. С удаляются остатки клея. После этого под бочки ставят пригодную и устойчивую к температуре емкость.
2. В бочки с клеем наливается очиститель примерно на 3-4 см ниже верхнего края и нагревается до 180 град.С. У аппаратов с вальцевым нанесением следят за тем, чтобы во время очистки клеенаносящий валик вращался, а дозирующее отверстие было полностью закрыто.

# Очиститель 826.0

3. Используемый при этой температуре очиститель должен, исходя из степени очистки, оставаться в клеевом резервуаре минимально 1 час, чтобы затем можно было отделить от стенок бочка затвердевшие наслоения с помощью шпателя или деревянной заточенной планки.

Затем отходы и наслоения удаляются.

4. После охлаждения емкости оставшиеся отходы КЛЕЙБЕРИТ Очистителя 826.0 удаляются с помощью нашего КЛЕЙБЕРИТ Разбавителя + Очистителя 821.0, с тем, 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.

## 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.