



Техническая спецификация

Очиститель Cleaner VLU

Cleaner Vlu - нереакционноспособный полимер, используемый в качестве очистителя для полиуретановых клеев-расплавов серий 1308, 2308 и 3308.

Свойства:

Основа	Поликонденсионные смолы
Цвет	синий
Вязкость по Брукфильду	85000 mPa.s at 100°C 55000 mPa.s at 110°C 36000 mPa.s at 120°C
Точка размягчения	58°C

Инструкция по применению:

Удалите весь термоплавкий полиуретановый клей из плавильного блока и замените его на Cleaner Vlu. Уменьшите температуру до 100 °С-110 °С.

Полностью очищайте систему от остатков клея до тех пор, пока не будете уверены, что 100% продукта Cleaner Vlu было удалено.

Повторите процедуру в обратном порядке, чтобы использовать реактивный полиуретановый клей, зарядите плавильную установку новым продуктом и полностью удалите Cleaner Vlu.

Регулируйте температуру от 100 °С до 110 °С и выпускайте очиститель до тех пор, пока не убедитесь, что 100% продукта было удалено.

Теперь снова отрегулируйте температуру системы до значений, необходимых для процесса, который необходимо выполнить.

Упаковка:

- 24 кг (12 шт. 2 кг гильз) коробка
- 200 кг бочка
- 25 кг мешок (в гранулах)

Хранение:

Очиститель Vlu можно хранить около года в герметичных контейнерах и в сухих помещениях при температуре от 0 °С до 35 °С.

Информация по технике безопасности:

Для получения дополнительной информации о безопасном использовании продукта, пожалуйста, обратитесь к соответствующему листу безопасности.