

Применение

Термореактивное гранулированное средство для очистки клеяноносщего оборудования от полиуретановых термореактивных клеев.

Свойства

Обладает низкой вязкостью
Окрашен в красный цвет для лучшего контраста с остатками клея

Технические параметры

Основа:	ЭВА
Цвет:	Красный
Консистенция:	Твёрдое вещество
Плотность:	0,92 г/см ³
Точка размягчения (кольцо и шар)	около 94 °C
Вязкость (по Брукфелду, шп. 29)	120 °C - около 20.000 мПа·с
Рабочая температура	100 – 150 °C (аналогично рабочим установкам)
Срок годности	Более 12 мес
Чувствительность к холоду	Нет
Условия хранения	Сухое и прохладное место

Инструкции по применению

Очистку оборудования рекомендуется производить в конце рабочей недели либо при визуально наблюдаемой потребности в этом. Т.е. наличие включений, выходящих из системы плавления и соединительных рукавов, большое количество полос на плёнке при нанесении, существенное отклонение показаний датчиков температуры и расхода с реально наблюдаемыми.
Рекомендуется при очистке придерживаться тех же установленных температурных параметров, что и при работе с клеем. Для повышения эффективности очистки можно временно увеличить температуру в системе до 150 °C.
Данный очиститель можно оставлять в системе перед длительной остановкой работы оборудования.

Дополнительно

Старое название клея Cleaner 2557 - red
Будьте внимательны с испарениями, образующимися при нанесении клея!!

Упаковка

Поставляется в картриджах по 250 г, алюминиевой цилиндрической упаковке по 1,4 и 1,6 кг (под загрузку 2 кг гильз), мешках по 13 кг