

Применение

Термопластичное гранулированное средство для очистки клеенаносящего оборудования от полиуретановых термореактивных клеев.

Свойства

Более вязкое очистительное средство, чем **swift®clean 9557**, специально предназначенное для очистки клеев, применяемых при оборачивании профилей. Окрашен в красный цвет для лучшего контраста с остатками клея

Технические параметры

Основа:	ЭВА
Цвет:	Красный
Консистенция:	Твёрдое вещество
Плотность:	1,00 г/см ³
Точка размягчения (кольцо и шар)	около 92 °С
Вязкость (по Брукфелду, шп. 29)	120 °С - около 45.000 мПа·с
Рабочая температура	100 – 150 °С (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 °С.

Данный очиститель можно оставлять в системе перед длительной остановкой работы оборудования.

Дополнительно

Старое название клея Cleaner 3000 - red
 Будьте внимательны с испарениями, образующимися при нанесении клея!!

Упаковка

Поставляется в картриджах по 250 г, алюминиевой цилиндрической упаковке по 1,5 и 1,8 кг (под загрузку 2 кг гильз), мешках по 13 кг, бочки 150 кг (под загрузку 200 л бочек)