

Technical Information

Очиститель Пурмелт МЕ Клинер

Техническая Информация

Очиститель для термоплавких клеев на основе ЭВА и ПУР

Характеристики

- отличные чистящие качества
- отчищает даже от сильно обугленных частиц клея
- упрощает ручную очистку
- не выделяет опасных испарений
- не содержит органических растворителей

• Сфера Применения

- применяется на всех системах нанесения термо клеев (для клеев на основе ЭВА,полиолефина, полиуретанов).
- может использоваться для очистки системы нанесения перед переходом на новый тип клея.

Технические данные

Жидкость

Вязкость по Брукфильду; 20-100 мПас / 20 °С

Точка воспламенения 195 °С (!)

Инструкция по применению

Рекомендуемая рабочая температура: 120 - 175 °С

Время работы: в зависимости от степени загрязнения: 1-8 часов. Рекомендуется залить очиститель в бак/ванну, нагреть до рабочей температуры, дать постоять, а потом, зациркулировав систему, прокачивать очиститель. Для устранения сильного нагара рекомендуем провести также механическую очистку мягкими, неабразивными материалами.

После завершения очистки промыть систему новой партией клея.

Форма Поставки

Жидкость, 4л канистры

Маркировка, класс опасности

Очиститель не содержит опасных веществ. Не имеет класса опасности.

Хранение

При хранении в сухом и прохладном месте срок хранения составляет не менее 1 года.

Можно замораживать. Перед применением необходимо довести продукт до жидкого состояния.

Вышеуказанные данные, особенно рекомендации, относительно нанесения и использования продукта, основываются на знаниях и опыте работы нашей фирмы. Принимая во внимание возможные отличия материалов и различия в условиях работы, находящиеся вне сферы нашего влияния, мы рекомендуем в каждом конкретном случае проводить испытания продукта, с тем, чтобы удостовериться в его применимости в данных условиях и области применения. Основанием нашей правовой ответственности не могут служить ни эти указания, ни устная консультация, если только нам не будут поставлены в вину преднамеренный умысел или грубая небрежность.