

Термоклей Henkel TECHNOMELT 715



TECHNOMELT 715 имеет следующие характеристики:

Технология: ЭВА

Тип продукта: расплав

Компоненты: однокомпонентный

Применение: упаковочная промышленность

Внешний вид: светло-жёлтый, гранулы

Область применения:

- Универсальный продукт для склейки картона, формирования лотков и коробок
- Склейка бумаг и картонов, покрытых лаком
- Формирование коробов с полным оборачиванием
- Подходит для упаковки сыпучих материалов.

Свойства продукта:

- Высококачественный клей-расплав на основе ЭВА;
- Отличная технологичность и характеристики склейки;
- Хорошая термостабильность;
- Среднее открытое время и короткое время схватывания;
- Высокая адгезия
- Чистая работа

Технические данные TECHNOMELT 715:

 Вязкость по Брукфильду 160 °С, мПа·с
 1 000−1 300

 Точка размягчения (кольцо и шар), °С
 108 − 118

 Время схватывания
 среднее

Открытое время короткое-среднее

Применение

Способ нанесения:

• Форсунка

Плунжер

Колесо

Рекомендуемая рабочая температура: 150 - 180 °C

Очистка:

Для очистки клеевых танков, шлангов и систем нанесения рекомендуется использовать HOTMELT CLEANER Q 1924.При использовании необходимо следовать соответствующим

инструкциям по безопасности. Для холодной очистки поверхностей

оборудования, цепей конвейеров и других частей машины от налипшего клея может быть

использован очиститель TECHNOMELT CLEANER MELT-O-CLEAN. TECHNOMELT CLEANER

MELT-OCLEAN основан на натуральном сырье. Обеспечивает ручную очистку даже в

случае сильного пригара. Перед использованием TECHNOMELT CLEANER MELT-OCLEAN

необходимо проверить его пригодность для лакированных поверхностей и поверхностей

с синтетическим покрытием.

Хранение:

Хранить в сухом прохладном месте

Срок хранения (в невскрытой упаковке), мес. 24

Изготовитель: Henkel

Вышеописанные данные основываются на наших актуальных знаниях и опыте и не являются гарантией

свойств описанного продукта с юридической точки зрения.