

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 °С

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 клеевого 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.



МОСКВА
(495) 221-84-64
moscow@poligraph.club

ПЕТЕРБУРГ
(812) 740-13-29
spb@poligraph.club

ТУЛА
(4872) 79-09-16
tula@poligraph.club

ТВЕРЬ
(4822) 788-077
tver@poligraph.club

КАЗАНЬ
(843) 528-05-89
kazan@poligraph.club