

Термоклей Henkel TECHNOMELT COOL 250



Область применения

- Используется для широкого спектра упаковки
- Подходит для продуктов глубокой заморозки
- Подходит для упаковки охлажденной продукции

Технология: ЭВА

Применение: Упаковочная промышленность

Свойства клеевой пленки

- жёлтый

Свойства продукта

- Низкая рабочая температура
- Универсальный клей

Технические данные

TECHNOMELT COOL 250:

Вязкость, по Брукфильду Термоячейка, мПа·с

Шпиндель 21, скорость 20 об/мин,

при 120 °C ~1 600

при 130 °C ~1 000

при 140 °C, ~700

Время схватывания: среднее

Открытое время: среднее

Горячая липкость: средняя

Термическая устойчивость: высокая

Соответствие нормам по упаковке пищевых продуктов

При определенных условиях, TECHNOMELT COOL 250 подходит для изготовления материалов для упаковки продуктов питания согласно применяемым рекомендациям Управления по контролю за продуктами и лекарствами США, ЕС и/или федерального института оценки рисков (Германия).

Детали, касающиеся контакта с пищевыми продуктами предоставляются по запросу. Ответственность за соответствие определенным условиям лежит на предприятии-изготовителе, а не на поставщике клеевых материалов.

Применение:

Способ нанесения:

- колесо
- форсунка

Рекомендуемая рабочая температура: 120 –130 °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 клеевого оборудования, цепей конвейеров и других частей машины от налипшего клея может быть использован очиститель TECHNOMELT CLEANER MELT-O-CLEAN. TECHNOMELT CLEANER MELT-O-CLEAN основан на натуральном сырье.

Обеспечивает ручную очистку даже в случае сильного пригара.

Перед использованием TECHNOMELT CLEANER MELT-O-CLEAN необходимо проверить его пригодность для лакированных поверхностей и поверхностей с синтетическим покрытием.

Дополнительная информация

В связи с большим разнообразием материалов, адгезия к ним может быть различной. Поэтому рекомендуется проводить предварительное тестирование. См. «Общие инструкции по применению термоклеев».

ХРАНЕНИЕ

Партии материалов с наименьшим оставшимся сроком годности использовать в первую очередь. Хранить контейнеры закрытыми для предотвращения загрязнения.

Не смешивать с другими клеями. Хранить в сухом прохладном месте. Срок хранения указан для оригинальной невскрытой упаковки.

Срок хранения:

Срок хранения (в невскрытой упаковке), мес. 24

Рекомендуемая температура хранения, °С 10 –30

Изготовитель: Henkel

Вышеописанные данные основываются на наших актуальных знаниях и опыте и не являются гарантией свойств описанного продукта с юридической точки зрения.

ПОСТАВКА РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ТИПОГРАФИЙ

ВО ВСЕ РЕГИОНЫ РОССИИ **8 800 301 84 64**



МОСКВА	ПЕТЕРБУРГ	ТУЛА	ТВЕРЬ	КАЗАНЬ
тел: (495) 221-84-64 moscow@poligraph.club	тел: (812) 740-13-29 spb@poligraph.club	тел: (4872) 25-04-53 tula@poligraph.club	тел: (4822) 788-077 tver@poligraph.club	тел: (843) 528-05-89 kazan@poligraph.club