

Термоклей Henkel TECHNOMELT 3101



TECHNOMELT 3101 имеет следующие характеристики:

Технология: ЭВА

Тип продукта: расплав

Применение: упаковочная промышленность

Внешний вид: жёлтый, гранулы

Область применения:

- Универсальный продукт для склейки картона, формирования лотков и коробок;
- Склеивание бумаги и картона

Свойства продукта:

- Высококачественный клей-расплав на основе ЭВА;
- Отличная технологичность и характеристики склейки;
- Короткое время схватывания;
- Очень высокая термостойкость;
- Превосходная горячая липкость.

Технические данные TECHNOMELT 3101:

Вязкость по Брукфильду 160 °С, мПа·с

950 – 1300

Точка размягчения (кольцо и шар), °С

106 – 116

Время схватывания

очень быстрое

Открытое время

от среднего до короткого

Применение

Способ нанесения:

- Форсунка
- Плунжер
- Валок

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 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