

## Термоклей Henkel TECHNOMELT 3183



TECHNOMELT 3183 имеет следующие характеристики:

**Технология:** ЭВА

**Тип продукта:** расплав

**Компоненты:** однокомпонентный

**Применение:** упаковочная промышленность

**Внешний вид:** жёлтый

### Область применения:

- Универсальный продукт для склейки картона, формирования лотков и коробок;
- Формирование коробов с полным оборачиванием;
- Склеивание бумаги и картона.

### Свойства продукта:

- Высококачественный клей-расплав на основе ЭВА;
- Отличная технологичность и характеристики склейки;
- Очень высокая горячая липкость;
- Высокая теплостойкость;
- Подходит для высокоскоростных машин.

### Технические данные TECHNOMELT 3183:

Вязкость по Брукфильду 160 °С, мПа·с	950 – 1300
Точка размягчения (кольцо и шар), °С	103 – 113
Время схватывания	короткое
Открытое время	очень короткое

## Применение

### Способ нанесения:

- Форсунка
- Плунжер
- Колесо

**Рекомендуемая рабочая температура: 160 - 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