

## Термоклей Henkel TECHNOMELT GA 3840



Клей подходит для боковой проклейки.

### Свойства

TECHNOMELT GA 3840 обладает относительно длинным открытым временем и коротким временем схватывания, что позволяет успешно применять его там, где медленные боковые клеи имеют тенденцию к налипанию на обрезных ножах.

### Технические данные

Вязкость, мПа\*с По Брукфильду Thermosel, 160 °C: 1 250 - 1 750

Точка размягчения (кольцо и шар), °C: 69 - 79

Время схватывания среднее

Открытое время среднее

### Применение

Метод нанесения:

- ролик
- форсунка

### Рабочие температуры:

Рекомендованная рабочая температура: 160 – 180 °C

### Очистка:

Для очистки бака предварительного разогрева и системы нанесения рекомендуется использовать очиститель TECHNOMELT PUR CLEANER ME. 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. При использовании необходимо следовать соответствующим инструкциям по безопасности.

### **Срок хранения**

Срок хранения (в невскрытой упаковке), мес. 24

Чувствительность к замерзанию Нет

### **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**



<b>МОСКВА</b>	<b>ПЕТЕРБУРГ</b>	<b>ТУЛА</b>	<b>ТВЕРЬ</b>	<b>КАЗАНЬ</b>
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