

Термоклей Henkel TECHNOMELT GA 3960 ULTRA



Технология: Расплав

Тип продукта: Синтетический клей-расплав

Внешний вид: Подушечки или гранулы
от белого до светло-жёлтого

Область применения

- Боковая проклейка
- Штриховка

Свойства

- Высококачественный термоклей на синтетической основе
- Хорошая технологичность и склеивающая способность
- Превосходная термостабильность в расплаве

Технические данные

Вязкость, мПа*с По Брукфильду Thermosel, 160 °С: 2 500 - 3 400

Точка размягчения (кольцо и шар), °С: 74 - 84

Время схватывания короткое

Открытое время долгое

Применение

Метод нанесения:

- ролик
- форсунка

Рабочие температуры:

Рекомендованная рабочая температура: 160 – 180 °С

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



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