

Термоклей Henkel **TECHNOMELT GA 3920 ULTRA**



Клей подходит для боковой проклейки и штриховки.

Свойства

- Высококачественный термоклей на синтетической основе
- Хорошая технологичность и склеивающая способность
- Высокая термоустойчивость

Технические данные

Вязкость, мПа*с По Брукфильду Thermosel, 160 °C: 1 800 – 2 600 Точка размягчения (кольцо и шар), °C: 83 – 93 Время схватывания короткое Открытое время короткое

Метод нанесения:

- ролик
- щелевое сопло

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.

ТЕСН ОМЕLT CLEANER MELT-O-CLEAN основан на натуральном сырье. Обеспечивает ручную очистку даже в случае сильного пригара. Перед использованием ТЕСН ОМЕLT CLEANER MELT-O-CLEAN необходимо проверить его пригодность для лакированных поверхностей и поверхностей с синтетичеким 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	тел: (812) 740-13-29	тел: (4872) 25-04-53	тел: (4822) 788-077	тел: (843) 528-05-89
moscow@poligraph.club	spb@poligraph.club	tula@poligraph.club	tver@poligraph.club	kazan@poligraph.club