

Термоклей Henkel TECHNOMELT SUPRA 350 HT



Область применения

- Формирование коробов с полным оборачиванием
- Формирование лотков
- Формирование коробок
- Склеивание материалов со сложными поверхностями: лакированными, покрытыми полимерами
- Подходит для упаковки продуктов глубокой заморозки

Свойства

- Высококачественный клей-расплав на синтетической основе
- Отличная технологичность и характеристики склейки
- Очень высокая адгезия к сложным субстратам
- Среднее открытое время и короткое время схватывания
- Высокая теплостойкость
- Высокая липкость в горячем состоянии
- Высокая экономичность

Технические данные

Вязкость, мПа*с По Брукфильду Thermosel, 160 °C: 1 800 - 2 600

Точка размягчения (кольцо и шар), °C 100 - 110

Время схватывания короткое

Открытое время среднее

Применение:

Способ нанесения:

- форсунка
- колесо
- плунжер

Рекомендуемая рабочая температура: 160 - 190 °C

Очистка:

Для очистки клеевых танков, шлангов и систем нанесения рекомендуется использовать HOTMELT CLEANER Q 1924.

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

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