

## Термоклей Henkel TECHNOMELT AS 9268 H



Клей для термоклеевых пистолетов.

### Область применения

TECHNOMELT AS 9268 H используется для ручного склеивания картона, дерева, деревянных материалов, кожи, ткани, различных пластиков, а так же алюминия и стали. При склейке других материалов проконсультируйтесь со службой технической поддержки Хенкель.

### Свойства

TECHNOMELT AS 9268 H клей-расплав на основе ЭВА сополимеров, обладающий исключительно высокой термостойкостью. Продукт обладает очень хорошей липкостью в горячем состоянии, быстро схватывается и практически не имеет запаха.

### Технические данные

Вязкость, мПа\*с По Брукфильду Thermosel, 160 °С: 22 500 - 31 500

Плотность, г/см<sup>3</sup> ~1,0

Точка размягчения (кольцо и шар), °С 80 - 90

Температура нанесения, °С 170 – 190

### Подготовка

Повер[ности должны быть чистыми, сухими и обезжиренными.

### Рабочая температура:

Рекомендованная рабочая температура: 170 - 190 °С

При нанесении необходимо следить за поддержанием оптимальных температурных нагрузок, так как длительный перегрев или слишком частый режим расплавления ведет к изменению качества клея. Указанные температуры являются стандартными для базового применения и могут быть изменены в случае необходимости.

**Метод нанесения:** Термоклеевой пистолет

Клей-расплав следует наносить максимально точно и аккуратно на те части, которые должны быть склеены, толщина плёнки должна обеспечивать полное и интенсивное покрытие обеих поверхностей. При соединении материалов с различным поведением по отношению к адгезиву, клей должен, по возможности, наноситься на ту поверхность, которая наиболее трудно поддаётся склеиванию. Если это не осуществимо, рекомендуется увеличить температуру нанесения или толщину адгезионного покрытия.

Сразу же после нанесения, склеиваемые детали необходимо поместить под пресс или сжать, до достижения окончательной прочности клеевого соединения. Время, необходимое для схватывания клея в основном зависит от возвратных усилий склеиваемых материалов и "горячей липкости" клея.

Если на стадии соединения образуется зазор равный даже нескольким десятым миллиметра, это приведёт к уменьшению допустимых нагрузок на данный узел в процессе эксплуатации.

#### **Очистка:**

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

Срок хранения (в невскрытой упаковке), мес. 24

Рекомендуемая температура хранения, °C 10 - 20

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	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

ПОСТАВКА РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ТИПОГРАФИЙ

ВО ВСЕ РЕГИОНЫ РОССИИ 8 800 301 84 64

