

Термоклей Henkel TECHNOMELT 9290 H



Клей для термопистолетов.

Область применения

Склеивание:

- картона
- дерева и древесных материалов
- кожи
- текстиля
- различных пластиков
- алюминия и стали

Свойства

Продукт эластичный, не хрупкий. Сохраняет эластичность при низких температурах. TECHNOMELT 9290 H обладает большим открытым временем, относительно быстрым схватыванием и высокой прочностью клеевого шва.

Технические данные

Вязкость, мПа*с По Брукфильду Thermosel, 160 °C: 10 000 – 15 000

Точка размягчения (кольцо и шар), °C: 80 – 92

Открытое время, (полоса клея с температурой 180°C и шириной 3 мм на дереве температурой 20 °C) сек.

Применение

Способ нанесения:

- клеевой пистолет

для картриджей диаметром 11.3 мм

Рекомендуемая рабочая температура: 170 – 190 °C

Нанесение

Склеиваемые поверхности должны быть сухими, чистыми от смазок, пыли и прочих веществ, препятствующих склеиванию. Возможность склеивания материалов зависит от свойств их поверхностей. Рекомендуется провести предварительные тесты. Шлифование склеиваемых поверхностей повышает прочность клеевого соединения. Материалы с большой теплопроводностью должны быть предварительно подогреты

Срок хранения

Срок хранения (в невскрытой упаковке), мес. 24

Чувствительность к замерзанию Нет

Рекомендуемая температура хранения, °С 15 – 35

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