

ПОСТАВКА РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ТИПОГРАФИЙ
ВО ВСЕ РЕГИОНЫ РОССИИ 8 800 301 84 64



Термоклей Henkel TECHNOMELT GA 3635



Клей подходит для бесшвейного скрепления книжных блоков на автоматических линиях и проклейки сшитых книг.

Свойства

TECHNOMELT GA 3635 подходит для прочной склейки большинства обычных бумаг

Технические данные

TECHNOMELT GA 3635:

Вязкость, мПа*с По Брукфильду Thermosel, 160 °C, Шпиндель 27: 4 750 - 6 450

Точка размягчения (кольцо и шар), °C 77 - 87

Время схватывания среднее

Открытое время среднее

Применение

TECHNOMELT GA 3635 подходит для скрепления большинства бумаг. Клей может быть нанесен без праймера толщиной 0.5 - 1.0 мм на очищенный от пыли книжный корешок . Можно оптимизировать прочность скрепления трудносклеиваемых бумаг посредством подготовки корешка (насадки 0.5 - 1.5 мм глубиной и на расстоянии 5 - 10 мм). Глубина насечек на длинноволокнистых сортах бумаги может быть меньше.

Идеальный слой нанесения и обработки корешка зависит в значительной степени от качества бумаги, размера и веса волокон, направления переплета и материала обложки.

При незначительном расходе и длительных перерывах в работе, температура в резервуаре предварительного разогрева должна быть на 30 - 40 °C ниже рабочей температуры для того, чтобы предотвратить коксование.

По той же причине не следует расплавлять количество клея большее, чем требуется в течение рабочего дня. Предотвращать перегрев выше максимальной рабочей температуры, для предотвращения ухудшения качества и коксования клея. Добавление термоклея в kleевую станцию должно быть строго дозирована таким образом, чтобы не допустить снижения температуры и количество добавляемого клея соответствовало расходу. В случае, если уровень клея в kleевой станции ниже допустимого, то возможно коксование клея на стенках из-за его перегрева. Смотрите так же "Общие рекомендации по применению kleев-расплавов".

Метод нанесения:

- ролик

Рабочие температуры:

Рекомендованная рабочая температура: 160 - 180 °С. Оптимальная температура нанесения должна быть скорректирована в зависимости от условий работы, в особенности от скорости работы машины, расстояния и времени от kleевой ванны до узла наклада обложки и комнатной температуры.

Очистка:

Для очистки бака предварительного разогрева и системы нанесения рекомендуется использовать очиститель TECHNOMELT PUR CLEANER ME.

Для холодной очистки поверхностей kleевого оборудования, цепей конвееров и других частей машины от налипшего клея может быть использован очиститель TECHNOMELT CLEANER MELT-O-CLEAN.

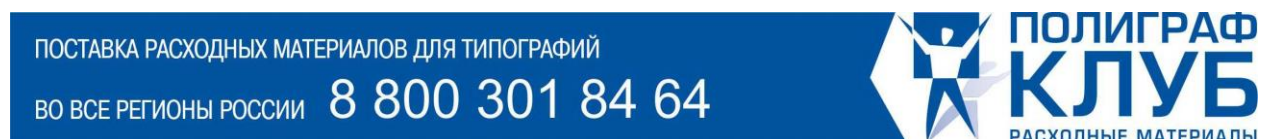
Срок хранения

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.



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