

ТИП КЛЕЯ

Клей-расплав на основе ЭВА.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для полиграфической промышленности для склеивания корешков книг и журналов. Подходит для большинства видов стандартных бумаг и делает возможным обрез непосредственно на конвейерах.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вязкость	4500 (±350) мПа/с (160 °С) Брукфилд САР 2000-Sp.5
Цвет	Непрозрачный белый
Точка размягчения R&B	90-100°С
Открытое время	Среднее
Время схватывания	Быстрое
Рабочая температура	140-160°С
Температура окружающей среды / материала	>15°С



вызвать серьезные ожоги. Используйте средства индивидуальной защиты. Следует соблюдать осторожность, чтобы не допустить попадания горячего жидкого клея на кожу. В случае попадания, промойте пораженный участок большим количеством холодной воды. Не пытайтесь удалить затвердевший клей с кожи, немедленно обратитесь за медицинской помощью. Всегда держите отверстие плавильной камеры закрытым, чтобы на вас не попал дым и горячий клей. Не вдыхать горячие пары. Используйте в хорошо проветриваемом помещении.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- * Применяется для мелованных и супер-каландрированных бумаг плотностью до 115гр/м³
- * Отличная адгезия
- * Очень чистое нанесение
- * Высокая конечная прочность соединения
- * Отличная термостойкость
- * Превосходное качество нанесения на бумажные субстраты
- * Применим на низко и среднескоростных линиях

УПАКОВКА

Бумажные/ПЭ мешки весом 25 кг.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в прохладном, защищенном от солнечных лучей месте (10-30°С).

СРОК ХРАНЕНИЯ

Максимальный срок хранения в закрытой оригинальной упаковке 24 месяца.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

В твердом состоянии не представляет опасности для здоровья. В расплавленном состоянии это горячая жидкость, которая может

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Информация, содержащаяся в настоящем Паспорте технических данных, включая рекомендации по использованию и применению продукта, основана на результатах очень тщательных лабораторных оценок обученным и квалифицированным персоналом и опыте использования продукта. Данный продукт может иметь множество вариантов применения, а также может применяться в различных рабочих условиях и при не зависящих от нас обстоятельствах. В связи с этим наша компания не несет ответственности за пригодность нашей продукции для производственных процессов и условий, в которых Вы используете эту продукцию, а также за косвенный или случайный ущерб любого рода. Мы рекомендуем Вам провести предварительные испытания с тем, чтобы подтвердить пригодность нашей продукции для Ваших целей.