



#### 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 °C)
	Брукфилд САР 2000- Sp.5
Цвет	Непрозрачный белый
Точка размягчения R&B	90-100°C
Открытое время	Среднее
Время схватывания	Быстрое
Рабочая температура	140-160°C
Температура	>15°C
окружающей среды /	
материала	

#### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- \* Применяется для мелованных и суперкаландрированных 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°C).

#### 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



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.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Информация, содержащаяся в настоящем данных, Паспорте технических 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 а также за косвенный продукцию, ИЛИ Мы СЛУЧАЙНЫЙ ущерб любого рода. рекомендуем Вам провести предварительные испытания С тем, чтобы подтвердить пригодность нашей продукции для Ваших целей.