



#### ТИП КЛЕЯ

Клей-расплав на основе ЭВА.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для боковой промазки книг, брошюр и журналов. Подходит для большинства видов стандартных бумаг и делает возможным обрез непосредственно на конвейерах.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вязкость	1450 (±200) мПа/с (160°C) Брукфилд САР 2000-Sp.2
Цвет	Прозрачный
Точка размягчения R&B	88 ±4°C
Открытое время	Среднее
Время схватывания	Быстрое
Рабочая температура	150-180°C
Температура	>15°C
окружающей среды /	
материала	

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- \* Отличная адгезия
- \* Очень чистое нанесение
- \* Высокая конечная прочность соединения
- \* Отличная термостойкость

#### **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 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 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 а также за косвенный продукцию, или ущерб любого СЛУЧАЙНЫЙ рода. Мы рекомендуем Вам провести предварительные испытания с тем, чтобы подтвердить пригодность нашей продукции для Ваших целей.