

## MS 1981 T Клей-расплав

### ТИП КЛЕЯ

Клей-расплав для облицовывания мебельной кромки на основе ЭВА

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для облицовывания прямых мебельных кромок материалами из шпона, меламина, полиэстра, полипропилена, МДФ, ДСП, ПВХ, АБС, ПП-панелей.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вязкость	: <b>76.000 ±5.500 мПа/с (200 °C)</b>
Цвет	: <b>Брукфилд CAP 2000-Sp.5</b>
Точка размягчения R&B	: <b>Прозрачный желтый</b>
Открытое время	: <b>95-105°C</b>
Время схватывания	: <b>Среднее</b>
Рабочая температура	: <b>Быстрое</b>
Скорость машины	: <b>160-190°C</b>
Температура окружающей среды / материала	: <b>&gt;25 m/min</b> : <b>&gt;15°C</b>

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

### Для получения дополнительной информации

Пожалуйста, ознакомьтесь с Паспортом безопасности продукта.

### 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 компания BES Kimya Kauçuk San. Ve Tic. A.Ş 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.