

### ТИП КЛЕЯ

Клей-расплав на основе ЭВА.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для приклеивания ПВХ профилей и угловых сеток из гипсокартона.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

### ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ

Рабочая температура	160 - 180°C
Температура в помещении и рабочих материалов	>15°C
Влажность древесины	8 - 10%
Открытое время	очень короткое
Время схватывания	быстрое

### УПАКОВКА

Бумажные/ПЭ мешки весом 25 кг.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в прохладном, защищенном от солнечных лучей месте (10-30°C) в закрытой оригинальной упаковке - 24 месяца.

### МЕРЫ 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.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	ЭВА
Цвет	прозрачный
Внешний вид	гранулы
Вязкость	20.000± 750мПа/с (160°C) Брукфилд САР 2000- Sp.2
Точка размягчения R&B	80 - 90 °C
Плотность	0,990 ± 0,05 г/см <sup>3</sup>