

ТИП КЛЕЯ

Среднетемпературный клей-расплав для облицовывания мебельной кромки на основе ЭВА.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- * Отличная адгезия
- * Очень чистое нанесение
- * Высокая конечная прочность соединения
- * Отличная термостойкость
- * Применим на низко и среднескоростных линиях

ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ

Рабочая температура	160 - 190 °С
Температура в помещении и рабочих материалов	>15 °С
Влажность древесины	8 - 10%
Открытое время	среднее
Время схватывания	быстрое
Скорость машины	18 - 30 м/мин

УПАКОВКА

Бумажные/ПЭ мешки весом 25 кг.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в прохладном, защищенном от солнечных лучей месте (10-30 °С) 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	натуральный
Внешний вид	гранулы
Вязкость	30000 ± 3500 мПа/с (200 °С) Брукфилд САР 2000-Sp.5
Точка размягчения R&B	90 - 100 °С
Плотность	1,340 ± 0,05 г/см ³
Расход	220 - 300 г/м ²