

ТИП КЛЕЯ

Слабонаполненный высокотемпературный 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	170 – 200°C
Открытое время	среднее
Время схватывания	быстрое
Скорость машины	>25 м/мин
Температура окружающей среды / материала	>15°C

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.

УКАЗАНИЕ ПО ТЕХНИКЕ 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 при 200 °C	66000 (±5000) мПа/с Брукфилд САР 2000- Sp.2
Точка размягчения R&B	85 – 95°C
Плотность	1,05 ± 0,05 г/см ³