



КЛЕЙ-РАСПЛАВ 5012EVA

Техническая информация

КЛЕЙ-РАСПЛАВ 5012EVA

Техническая информация

Описание

5012EVA – сильнонаполненный клей-расплав на основе ЭВА для наклеивания меламиновой мебельной кромки, а также полимерных кромок из PVC, ABS, PP.

Технические характеристики

Цвет	Натуральный
Форма поставки	Гранулы
Вязкость	123.000 мПа.с / 190 °С
Точка размягчения	98 ± 5 °С
Плотность	1,45 ± 0,05 г/см ³

Форма и упаковка

25 кг, в мешке или пластиковом ведре.

Прочие рекомендации

Температура в плавильнике должна периодически контролироваться с помощью контактного термометра из-за изменений в погодных условиях. Температура поверхности нанесения и окружающей среды должна быть выше 15 °С, в противном случае будет невозможно достичь хорошего результата из-за быстрого отвердевания клея-расплава. Плавильник для клея следует периодически чистить. Количество клея, наносимого на поверхность, может изменяться в зависимости от типа материала. При чрезмерном или неправильном использовании клея-расплава могут возникнуть нежелательные результаты. В таких случаях следует изменить настройки станка.

Область применения

- Кромление на скорости подачи от 10 м/мин
- Подходящие кромочные материалы: PVC, HPL, ABS, PP и меламиновые кромки

Рекомендации по использованию

Влажность плиты-основы	8–10 %
Влажность воздуха	65–75 %
Температура окружающей среды	>15 °С
Температура в плавильнике	180–210 °С
Температура на клеенаносящем вальце	180–210 °С

Хранение

При соблюдении условий хранения (прохладное и сухое место) срок годности не менее 2-х лет.



Изображение носит ознакомительный характер. Цвет гранул может отличаться в зависимости от модификации клея и партии производства.



Внимание!

В случае приостановки производственного процесса необходимо снизить температуру станка до 100–110 °С, чтобы сохранить более высокую производительность и избежать возможного пригорания клея в плавильнике.