



# КЛЕЙ-РАСПЛАВ 5022EVA

Техническая информация

# КЛЕЙ-РАСПЛАВ 5022EVA

Техническая информация

## Описание

**5022EVA** – сильнонаполненный клей-расплав на основе ЭВА.

## Область применения

- Кромление на скорости подачи от 12 м/мин
- Подходящие кромочные материалы: PVC, ABS, PP, PS, HPL и меламиновые кромки

## Технические характеристики

Цвет	Натуральный
Форма поставки	Гранулы
Вязкость	95.000 мПа.с / 190 °С
Точка размягчения	101 ± 3 °С
Плотность	1,40 ± 0,05 г/см <sup>3</sup>

## Рекомендации по использованию

Влажность плиты-основы	8–10 %
Влажность воздуха	65–75 %
Температура окружающей среды	>15 °С
Температура в плавильнике	180–200 °С
Температура на клеенаносящем вальце	180–200 °С

## Форма и упаковка

25 кг, в мешке или пластиковом ведре.

## Хранение

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

## 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.



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.**