

Клей-расплав RAYT(ИСПАНИЯ) MA-6627-N

Клей-расплав специально разработан для оборачивания профиля бумагой.

Используется для таких автоматических станков как BARBERAN, BERG, BIKAIN, HELMUT-FRITZ, HOMAG, SCHWABEDISSSEN, DUSHPOL и т.д.

Свойства:

- Высокая устойчивость к температурам;
- Отличная схватываемость;
- Хорошие адгезионные свойства (что делает расход клея экономичным).

Наилучшие условия обработки:

- Клей-расплав наносится непосредственно на бумагу с использованием клеенамазочного вала. Далее на неё оказывается механическое давление для окончательного приклеивания.
- Температура клеевой ванны 180-190°C
- Температура клеенаносящего валика 190-200°C
- Расход клея 50-70 г/м²
- Скорость станка 15-25 м/мин
- Температура приклеиваемого материала 18-22°C

Технические характеристики:

- Цвет желтоватый
- Вид гранулы
- Вязкость при 180°C 7.700 mPa.s
- Вязкость при 190°C 6.000 mPa.s
- Вязкость при 200°C 4.500 mPa.s
- Точка плавления 85°C
- Теплостойкость 65-70°C

Упаковка:

Бумажные или пластиковые пакеты по 25 кг.

Очистка:

Перхлорэтилен, трихлорэтилен, нитрорастворитель.

Хранение:

- Продукт необходимо держать в защищенном от солнечного света месте. Он должен быть защищен от воздействия экстремальных температур и прямого нагревания.
- Продукт может храниться в течение года при температуре 5-35°C.

Основные условия использования клеев-расплавов фирмы RAYT:

- Этот продукт, также как и другие продукты на основе EVA не должен подвергаться перегреву, поскольку это ухудшает его качества. Если станок останавливается более, чем на полчаса, то рекомендуется снизить температуру клеевой ванны на 40-50°C.
- Клеевая ванна должна иметь хорошую вентиляцию.
- Зимой в неотапливаемых помещениях рекомендуется сначала выдержать клей в течение получаса при комнатной температуре, поскольку он чувствителен к низким температурам.
- Во избежание повреждений необходимо избегать попадания грязи в зону нанесения клея.