

Клей-расплав RAYT(ИСПАНИЯ) MA-6520-U

Клей, специально разработанный для кромкооблицовочных станков фирм CENISA, HOMAG, IMA, HOLZHER, EGURKO, OLIMPIC и т.д.

Используется для приклеивания натуральной, меламиновой кромки, кромки ПВХ с S-праймером, толщиной 1-3 мм. Для более толстых кромок необходима предварительная проверка на возможность приклеивания.

Возможности нанесения:

- Наносится непосредственно на плиту на кромкооблицовочном станке.
- Сразу после этого кромка должна быть прижата.

Наилучшие рабочие условия:

- Клей-расплав наносится непосредственно на бумагу или шпон с использованием клеенамазочного вала.
- Далее на материал оказывается механическое давление для окончательного приклеивания.

Наилучшие условия обработки:

- Температура приклеиваемого материала 17-20°C
- Температура клеевой ванны 185-200°C
- Температура клеенаносящего валика 205-215°C
- Расход (в зависимости от типа кромки) 180-280 г/м²
- Скорость подачи заготовки от 10 м/мин
- Давление со стороны прижимного ролика 5-12 кг/см²

Технические характеристики:

- Цвет слоновая кость
- Основа EVA
- Вид гранулы
- Вязкость от 190°C 70000 cPs
- Вязкость от 200°C 59000 cPs
- Вязкость от 210°C 44500 cPs
- Вязкость от 220°C 36000 cPs
- Точка плавления 95°C
- Теплостойкость 67-50°C
- Время нахождения на воздухе среднее/короткое

Упаковка:

Бумажные или пластиковые пакеты по 25 кг.

Очистка:

Растворитель фирмы RAYT или перхлоруретан, трихлорэтилен.

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.
- Периодически необходимо производить очистку клеевой ванны.
- 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.