

Термопластичный клей-расплав на основе искусственных смол и ЭВА-сополимеров.

Область применения:

UNIMELT 519 – клей для использования в кромкооблицовочных станках для приклеивания ПВХ и меламиновой кромки.

Технические характеристики:

Цвет :естественный
Форма :гранулы
Вязкость :80000±5000 мПа.с
(190°C шпиндель 29 50 rpm)
Температура размягчения :100±4°C

Применение

Влажность продукта : 8–10%
Влажность воздуха : 65-75 %
Температура окруж.среды : > 15 °C
Температура резервуара : 190 – 210 °C
Температура вала : 190 – 210 °C

Упаковка:

25 кг бумажный мешок

Применение:

Температура окружающей среды во время процесса нанесения должна быть 15°C. Клей следует наносить на одну поверхность приклеиваемого материала. Влажность воздуха должна быть 65-75%, а влажность продукта 8-10%.

Рекомендации

Температура внутри клеевого резервуара должна часто контролироваться, в зависимости от погодных условий и условий окружающей среды. Во время сезонных изменений температуру клея следует измерять термометром.

Температура приклеиваемой поверхности и окружающей среды должна быть выше 15°C. В противном случае невозможно достичь удачного результата приклеивания из-за быстрого высыхания.

Клеевой резервуар необходимо часто очищать. Количество наносимого клея может варьироваться в зависимости от типа материала. Могут иметь место нежелательные результаты, такие как избыточное нанесение и недостаточное нанесение. В этом случае нужно настроить подачу клея.

В случае пробелов в нанесении, температуру клея нужно установить на 100-110C для отличного качества.

Срок годности 12 месяцев при нормально комнатной температуре (18-20°C).