

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Густой термоклей, на основе этилен винилацетата характеризуется низкой вязкостью и отличной клейкостью. Продукт имеет короткое время открытия и высокое сопротивление теплопередаче.

ПРИМЕНЕНИЕ

Он используется для покрытия профилей из МДФ, ДСП или массива древесины с декоративной бумагой. Подходящий особенно для тонких бумаг.

ХАРАКТЕРИСТИКА

Презентация	гранулы
Цвет	натуральный
Вязкость по Брукфильду 204 ° C G29/ 20 rpm	4200 - 6200 мПа · с
Температура размягчения	75-80 ° C

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ НАИЛУЧШИХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Температура при плавлении	140 -150 ° C
Температура на цилиндре	160-180 ° C
Влажность материала	8 - 10 %
Идеальная скорость работы	20 - 40 м / мин.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Регулярно должна проверяться температура клея на цилиндрах. Температура ниже рекомендуемого приложения уменьшает время открытия, которое приводит к плохим результатам склеивания; при повышенных температурах клей может изменить состав, цвет, вязкость и адгезивные свойства. Во время склеивания холодных или влажных поверхностей может произойти дефект склеивания по причинам редукции времени открытия. В случае перерывов во время работы, рекомендуется снижение температуры в лотке на 30 - 40 ° C. Перед использованием желательно провести предварительные испытания. может привести к образованию конденсата проблем.

УПАКОВКА

Бумажные мешки по 25 кг.

ХРАНЕНИЕ

Срок годности: 12 месяцев при температуре 20 ° C в оригинальной упаковке. Хранение продукции в температуре выше, чем 30 ° C может сократить срок важности. Информация, содержащаяся в этой брошюре, основана на практических опытах и на результатах наших лабораторных исследований и в любом случае не является гарантией свойств. Поскольку мы не имеем влияния на разнообразие и порядок использования материалов, используемых в связи с нашими продуктами, не может взять на себя ответственность за любые советы и бесплатные консультации наших технический служб.