

Клей LERAMELT 104YT

Общее описание: LR 104YT - термопластичный клей-расплав на основе синтетической смолы и ЭВА (этилвинилацетат) для приклеивания прямых кромок из ПВХ, АБС, ПЭ, HPL и меламина на кромкооблицовочных станках.

Технические данные:

Цвет	желтовато-прозрачный
Внешний вид	гранулы
Вязкость Brookfield (190°C 29/50 ⁻¹)	55.000 ± 10.000 mPa.s
Плотность	0,98±0,05 г/см ³
Точка размягчения	95±3°C
Скорость линии	от 12 м/мин
Сохранение свойств	годность составляет минимум 12 месяцев при нормальной температуре 18-20°C
Упаковка	20 кг мешки из крафт-бумаги

Условия применения Температура в бачке: 180 - 200°C

Температура ролика: 180 - 200°C

Необходимо, чтобы во время применения температура воздуха была ≥ 15°C, влажность воздуха 65-75%, а влажность материалов - 8-10%, так, чтобы клей полностью распределялся на поверхности склеиваемого материала.

Клей должен быть нанесен на одну сторону материала, подлежащего приклеиванию.

Рекомендации

Нежелательно применять на жирных и пыльных поверхностях, т.к. это ухудшает качество приклеивания и мешает достичь желаемого результата.

Следует обратить внимание на температуру внутри бачка с клеем, необходимо контролировать приборами через определенные промежутки времени, особенно при изменении окружающей температуры.

При работе в условиях, когда температура поверхности склеиваемых материалов и окружающей среды ниже 15°C, есть вероятность, что не будет достигнут требуемый результат из-за быстрого отверждения расплава.

Бачок должен очищаться через установленные промежутки времени.

Количество клея, наносимого на поверхность, может варьироваться в зависимости от типа склеиваемых материалов. Могут возникнуть нежелательные результаты из-за избыточного или недостаточного нанесения клея. Рекомендуется отрегулировать расход клея.

Если работа прерывается, то температура клея в бачке снижается до 100-110°C, чтобы клей не подгорал и производительность сохранялась с высокой эффективностью.

Меры

предосторожности:

На участке нанесения клея следует позаботиться о вентиляции, чтобы рабочий персонал не дышал парами.

Представленная информация основана на имеющихся сегодня достоверных данных и считается правильной. Однако ничего из указанного в настоящем описании не дает никаких гарантий, выраженных или подразумеваемых, относительно точности информации при других применениях продукта. Перед использованием необходимо произвести тестовое нанесение данного продукта в условиях конкретного производства.

Компания «ТБМ»

Центральный офис: 141006, Московская обл., г. Мытищи, Волковское ш., вл.15
e-mail: tbm@tbm.ru, сайт: <http://www.tbm.ru>

03/2019