



Клеевые материалы для окон, дверей и мебели



Наши передовые технологии работают для Вас!

Клей LERAMELT 107

Общее описание: LR 107 - термопластичный клей на основе синтетической смолы и полиолефина. Прочный клей для склеивания кромок из ПВХ, АБС, ПЭ, HPL и меламина.

Технические данные:

Цвет	Желтовато-прозрачный
Внешний вид	Гранулы
Вязкость Brookfield (190°C 29/50 ⁻¹), mPa·s	70.000 ± 10.500
Плотность, г/см ³	1,07±0,05
Точка размягчения, °C	103±3
Скорость линии, м/мин	от 18
Сохранение свойств на хранении	Срок годности 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 - 210°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 по поверхности нанесения.

Рекомендации Нежелательно применять на жирных и пыльных поверхностях, так как это ухудшает качество приклеивания и мешает достичь желаемого результата.

Следует обратить внимание на тепло внутри бака с клеем: температура должна контролироваться термометрами через определенные промежутки времени, особенно при изменении погоды и времени года. Температура воздуха в цеху и склеиваемых поверхностей должна быть выше 15 °C.

В противном случае при нанесении клей застынет быстрее, чем требуется, и высокая адгезия не будет достигнута. Бак с расплавом должен чиститься через определенные промежутки времени.

Количество клея, наносимого на поверхность, может варьироваться в зависимости от типа склеиваемых материалов. Могут возникнуть нежелательные результаты из-за чрезмерного или недостаточного расхода клея. В этих случаях рекомендуется отрегулировать нанесение клея.

В случае приостановки работ температура клея снижается до 100-110 °C, благодаря чему клей в баке не горит и сохраняется с высокой эффективностью его производительность.

Меры предосторожности: На участке нанесения клея следует обеспечить вентиляцию, 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>

09/2019