



## 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, НРЛ и меламина.

Технические данные:

Цвет	Желтовато-прозрачный
Внешний вид	Гранулы
Вязкость Brookfield (190°C 29/50 <sup>-1</sup> ), mPa·s	75.000 ± 10.000
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,07±0,05
Точка размягчения, °C	103±3
Скорость линии, м/мин	от 18
Сохранение свойств на хранении	Срок годности составляет минимум 24 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 переработки температура воздуха и клея превышала ≥15°C, влажность воздуха 65-75%, влажность склеиваемых поверхностей - 8-10%, и равномерное нанесение клея по поверхности.

Рекомендации Склеиваемые поверхности должны быть очищены от пыли и других загрязнений.

Следует обратить внимание на тепло внутри бака с клеем: температура должна контролироваться 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 рекомендуется снизить температуру клея 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.

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](mailto:tbm@tbm.ru), сайт: <http://www.tbm.ru>

09/2020