



## Клеевые материалы для окон, дверей и мебели

Наши передовые технологии работают для Вас!



# Клей LERAMELT 101 SRT

Общее описание: LR 101SRT - термопластичный клей на основе ЭВА (этил винилацетат) для приклеивания кромок из ПВХ, АБС, НРЛ и меламина.

Технические данные:

Цвет	Натуральный
Внешний вид	Гранулы
Вязкость Brookfield (190°C 29/50 <sup>-1</sup> ), мПа·с	123.000 ± 28.000
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,47±0,03
Точка размягчения, °С	100±4
Скорость линии, м/мин	от 12
Сохранение свойств на хранении	Срок годности составляет минимум 24 месяцев при нормальной температуре 18-20°C
Упаковка	25 кг мешки из крафт-бумаги

Условия применения Температура в бачке: 180 - 210°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 Склеиваемые поверхности должны быть очищены от различных загрязнений, так как это ухудшает качество приклеивания и мешает достичь желаемого результата.

Следует обратить внимание на температуру 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 °С.

В противном случае при нанесении клей застынет быстрее, чем требуется, и высокая адгезия не будет достигнута.

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 на период более чем 30 минут, рекомендуется снизить температуру нагреваемых узлов с клеем до 100-110 °С, благодаря чему клей в баке не подгорает и сохраняется свои свойства.

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

08/2021