



## Клеевые материалы для окон, дверей и мебели

Наши передовые технологии работают для Вас!



# Клей LERAMELT 102-2

Общее описание: LR 102-2 - 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	Натуральный
Внешний вид	Гранулы
Вязкость Brookfield (190°C 29/50 <sup>-1</sup> ), mPa·s	90.000 ± 15.000
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,45±0,05
Точка размягчения, °C	100±3
Скорость линии, м/мин	от 15
Сохранение свойств на хранении	Срок годности составляет минимум 12 месяцев при нормальной температуре 18-20°C
Упаковка	25 кг мешки из крафт-бумаги

Условия применения  
Температура в баке: 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 по 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 kleem, 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, такие как избыточное или недостаточное нанесение клея на поверхность. Рекомендуется отрегулировать расход клея в этих случаях.

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

03/2019

**LERAMELT® LR 102-2** – термопластичный клей-расплав на основе синтетической смолы и ЭВА

стр. 1 из 1