



Клеевые материалы для окон, дверей и мебели



Наши передовые технологии работают для Вас!

Клей LERAMELT 101

Общее описание: LR 101 - термопластичный клей на основе синтетической смолы и ЭВА (этил винилацетат) для приклеивания прямых кромок из ПВХ и меламина.

Технические данные:

Цвет	Натуральный
Внешний вид	Гранулы
Вязкость Brookfield (190°C 29/50 ⁻¹), mPa·s	100.000 ± 15.000
Плотность, г/см ³	1,50±0,05
Точка размягчения, °C	95±3
Скорость линии, м/мин	от 12
Сохранение свойств	Срок годности составляет минимум 12 месяцев при нормальной температуре 18-20°C
Упаковка	25 кг мешки из крафт-бумаги или в пластиковых ведрах

Условия применения Температура в бачке: 190 - 210°C
Температура ролика: 190 - 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 склеиваемого материала.
Клей должен быть нанесен на одну сторону материала, подлежащего приклеиванию.

Рекомендации Во время сезонных колебаний температура клея в бачке необходимо дополнительно контролировать пирометром.
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.
Бак 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. В этом случае рекомендуется отрегулировать расход клея.
Если работа прерывается, температура клея в бачке снижается до 100-110°C, так что клей не подгорает и производительность сохраняется 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>

06/2019