

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/см³

1.50±0.05

Точка размягчения, °С

95±3

Скорость линии, м/мин от 12

Сохранение свойств

Срок годности составляет минимум 12 месяцев при нормальной

температуре 18-20°C

Упаковка Условия применения 25 кг мешки из крафт-бумаги или в пластиковых вёдрах

Температура в бачке:

190 - 210°C

Температура ролика:

190 - 210°C

Необходимо, чтобы во время применения температура воздуха была ≥15°С, влажность воздуха 65-75%, а влажность материалов - 8-10%, так, чтобы клей полностью распределялся по поверхности склеиваемого

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.

<u>Меры</u> 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.

Центральный офис: 141006, Московская обл., г. Мытищи, Волковское ш., вл.15

e-mail: tbm@tbm.ru, сайт: http://www.tbm.ru

LERAMEL® LR 101 - термопластичный клей на основе синтетической смолы и ЭВА

06/2019