

## Техническая характеристика OLMITERM 8400С 8402С

Клей-расплав с низкой вязкостью для автоматических кромкооблицовочных станков общего назначения для приклеивания кромок ABS, ламината, бумаги, древесины к древесным панелям, таким как ДСП и МДФ. Подходит для высоких скоростей подачи.

Продукт не содержит формальдегида и тяжелых металлов в соответствии с Директивой RoHS.

## Химико-физические свойства и оптимальные параметры применения:

• Основа : сополимер ЭВА

• Цвет : 0-нейтральный, 2-коричневый

• Форма : гранулы

• Вид нанесения : только на одну поверхность

• Рекомендуемая температура для

наносящих роликов : 200° - 220°C

• Оборудование для нанесения : кромкооблицовочные станки

Скорость подачи : до 55 м/мин
 Точка размягчения (кольцо и шар) : 83°С – 94°С

• Способ очистки : хлористый растворитель

• Температура окружающей среды и

 материалов
 : 18 − 20°C

 Влажность древесины
 : 8 − 12%

 Расход
 : 180 − 250 г/м²

Вязкость при 200°С
 : RVT Brookfield (spindle 27) (1.5 RPM) 80.000 ± 10.000 мПас

Класс опасности : отсутствует
 Давление роликов на склеиваемую кромку : 3 – 5 кг/см²

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРАВИЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Следует регулярно проверять температуру клея в баке и на дозирующем ролике с помощью термометра, т.к. могут существовать различия в показателях температуры между внешним термометром и температурным датчиком станка.
- При наличии паузы при работе оборудования из-за возможных отказов и др., рекомендуется понизить температуру в баке и на дозирующем ролике минимум на 30°C во избежание образования нагара.
- Всегда держать крышку бака закрытой во избежание попадания внутрь посторонних предметов, образования корки и т.д.
- Убедиться, что клей имеет требуемую вязкость и находится в полностью расплавленном состоянии перед запуском, т.к. нанесение клея с пониженной температурой может вызвать дефекты склеивания.
- Убедиться в отсутствии пыли на поверхности склеивания, т.к. это препятствует адгезии.
- Панели и кромка должны иметь комнатную температуру. Температура материала и окружающей среды не должна быть ниже +15°C. ВАЖНО ИСКЛЮЧИТЬ ПОЯВЛЕНИЕ СКВОЗНЯКОВ.
- Проверить давление прижимных роликов во избежание дефектов склейки из-за недостаточного прижима к поверхности. Склеиваемые части должны полноценно прилегать друг к другу и иметь гладкую поверхность.
- Убедиться в возможности качественной склейки краев в ходе предварительных клеевых испытаний перед промышленным запуском. При возникновении проблем следует обратиться к нам за консультацией.
- Термостойкость зависит от качества используемого оборудования для склеивания, влажности кромки, типа кромки, давления в прессе, времени операций по склеиванию и температуры: стойкость <u>напрямую зависит от способа нанесения клея</u>. Оператор должен тщательно проверить, подходит данный тип склеивания для изготовления заданной продукции.

В случае последующего покрытия лаком склеенных деталей важно нанести первый тонкий слой лака и увеличить время сушки до испарения растворителя. В этом случае клеевой слой не подвержен каким-либо внешним напряжениям и процесс склеивания не осложнен. Перед склейкой следует убедиться, что клеевая система подходит к типу используемого лака и метод покрытия лаком подходит к типу производимого склеивания.

СРОК ХРАНЕНИЯ: 12 месяцев с даты изготовления

