

VITAKOL®

VITATERM HU06

Клей-расплав.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Клей-расплав подходит для окутывания пропитанной бумагой по дереву и материалов на основе дерева. Характеризуется средним открытым временем и низкой вязкостью.

ПРИМЕНЕНИЕ

Высококачественный клей-расплав используется для облицовки пропитанной бумагой профилей и рам из массива дерева, МДФ и многослойной древесины, и других аналогов, на станках Friz; Barberan; Dusphol; Bikain и др.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- | | |
|--|---------------------------|
| - Основа: | EVA |
| - Форма: | гранулированный (пеллеты) |
| - Цвет: | нейтральный |
| - Вязкость Brookfield, RVT-S.28-10 мин 180 ° C: | 7,000 ± 2,000 мПа · с |
| - Температура размягчения (кольцо и шар ASTM E28 / M): | 77 ± 3 ° C |

ПЕРЕРАБОТКА

- | | |
|--|----------------------------|
| - Температура на валике: | 160 - 190 ° C |
| - Нанесение: | 120 - 170 г/м ² |
| - Скорость подачи: | 15 - 18 м / мин. |
| - Температура на рабочем месте и материалов: | 18 - 20 ° C |
| - Влажность древесины: | 8 - 10% |

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Наносите клей частыми равномерными слоями.
- Количество клея увеличивается при работе с пористыми поверхностями.
- Давление должно быть правильно и равномерно распределено. Недостаточное давление приводит к плохому сцеплению.
- В случае перерывов в работе, рекомендуется снижать температуру в баке на 30 – 40°С во избежание ухудшения клеящих свойств продукта.
- Чаще проверяйте температуру клея на ролике. Разница в температуре, даже незначительная может повлиять на склеивание.
- Всегда проверяйте качество склеивания. Перед использованием новых материалов, проведите соответствующие тесты.
- Минимальная температура материалов для склеивания не должна быть ниже 18 - 20 ° C, а влажность древесины должна варьироваться от 8 до 12%. В связи с этим, особое внимание должно быть уделено при работе в холодное время года.

ХРАНЕНИЕ

12 месяцев в сухом прохладном месте.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Перед использованием продукта, пожалуйста, запросите свою инструктаж по технике безопасности.

УПАКОВКА

Бумажный мешок 25 кг.

Данные, приведённые выше являются результатами наших испытаний и они должны быть рассмотрены как советы, принимая во внимание разнообразие условий работы.