

# VITAKOL®

## VITATERM HU04

### Клей-расплав.

#### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Клей-расплав рекомендуется для окутывания профилей из дерева бумагой ПВХ. Характеризуется низкой вязкостью и обладает длительным открытым временем.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуется для окутывания профилей, МДФ, ДСП, многослойной и любой другой аналогичной поддержки, с использованием подходящей ПВХ бумагой.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Основа: модифицированный сополимер EVA
- Форма: гранулы
- Цвет: прозрачный, молочно-белый, коричневый
- Вязкость Brookfield S.28, 10 мин, при 160 ° C: 22,000 ± 5,000 мПа ·
- Вязкость Brookfield S.28, 10 мин, при 180 ° C: 12,000 ± 5,000 мПа ·
- Температура размягчения (кольцо и шар ASTM E/28): 80 ° C ± 3 ° C

#### ПЕРЕРАБОТКА

- Температура на валу: 150 - 170 ° C
- Расход клея: 100 - 200 г/м<sup>2</sup>
- Скорость подачи: 15 - 18 м / мин.

#### СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Наносить равномерными слоями.
- Для более пористых поверхностей, количество клея увеличивается.
- Распределяйте давление равномерно, иначе склеивание будет некачественным.
- 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 роликах. Разница температур приводит к некачественной склейке.
- Всегда проверяйте качество склейки. Перед использованием новых материалов, проводите соответствующие тесты.
- Минимальная температура материалов, не должна быть ниже 18 - 20 ° C, а влажность должна колебаться от 8 до 12%. Особое внимание должно быть уделено при работе в холодное время года.

#### ХРАНЕНИЕ

12 месяцев в оригинальной упаковке, в прохладном помещении.

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Перед использованием продукта, пожалуйста, запросите инструкции 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.

**Дата: октябрь 2012**

