

# VITAKOL®

## VITATERM H05

### Клей-расплав

#### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

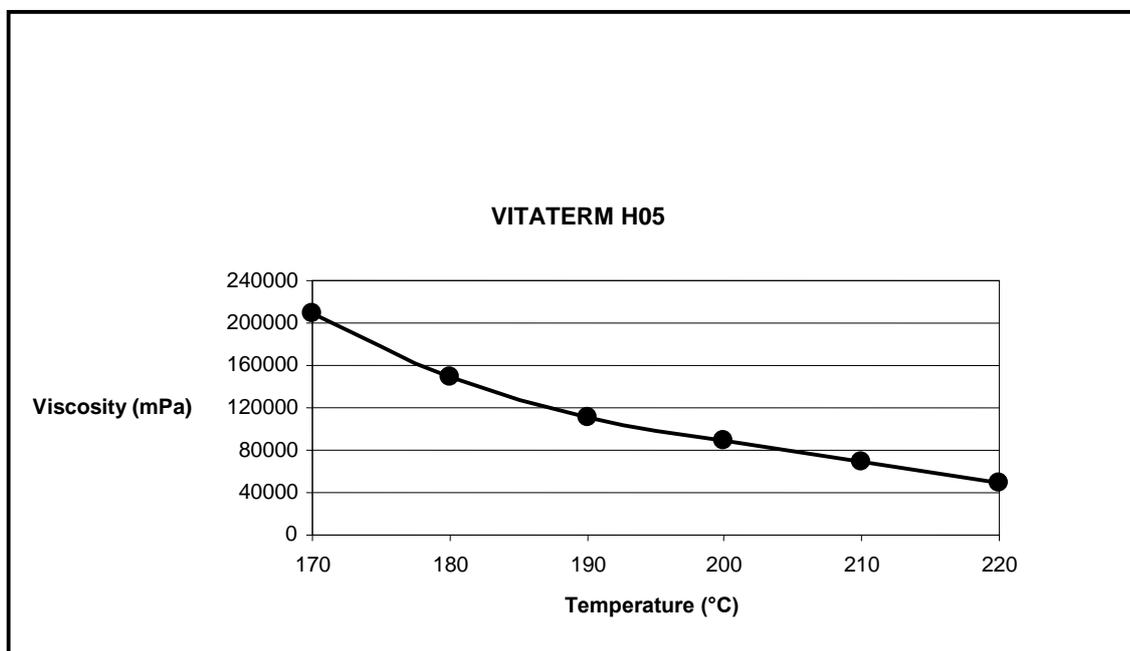
Клей-расплав для автоматических кромкооблицовочных станков. Универсальный продукт, характеризующийся высокой скоростью плавления, коротким временем отверждения и средней вязкостью.

#### ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для приклеивания кромок, сделанных из шпона, полиэстера, материалов на меламиновой основе, HPL, ПВХ и АБС с грунтовым покрытием.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форма	гранулы
Цвет	натуральный – орех -белый
Плотность	1,25 кг/дм <sup>3</sup>
Индекс плавления при 190°C	110 – 140 г/10мин
Температура размягчения (Кольцо и Шар)	100 - 110 °C



#### ПЕРЕРАБОТКА

Температура в баке	160 - 180	°C
Температура на ролике	190 - 210	°C
Влажность склеиваемых материалов	8 - 10	%
Оптимальная скорость подачи	10 - 50	м/мин
Давление прикатывающих валиков	3 - 5	кг/см <sup>2</sup>
Расход	180 – 250	г/м <sup>2</sup>

**СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ**

Чаще проверяйте температуру клея на роликах. Температура ниже рекомендованных значений применения приводит к сокращению открытого времени, результатом чего является ухудшение качества склейки. При более высоких температурах клей может разлагаться в ущерб цвету, вязкости и адгезии. При склеивании мокрых или холодных поверхностей, дефекты склеивания могут возникнуть вследствие уменьшения открытого времени.

В случае перерывов в работе, рекомендуется снижать температуру в баке на 30 – 40°C во избежание ухудшения клеящих свойств продукта.

Иногда неудовлетворительные результаты склеивания могут возникнуть из-за используемого типа кромки или из-за присутствия выделяющихся веществ на материалах/панелях; поэтому рекомендуется проводить предварительный тест. В случае возникновения такой проблемы, советуем использовать продукты, подготовленные соответствующим образом.

**УПАКОВКА**

Бумажный мешок 25 кг.

**ХРАНЕНИЕ**

Срок хранения: 12 месяцев при 20°C в закрытой оригинальной упаковке.

Хранение продукта при температуре выше, чем 30°C может повлечь проблемы, связанные со слипанием гранул.

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

***Дата: март 2009;***

***версия n° 01***

- ЭТОТ ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ РАССМОТРЕН КАК СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА -