



Н 46

Клей-расплав для окутывания на основе ЭВА

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

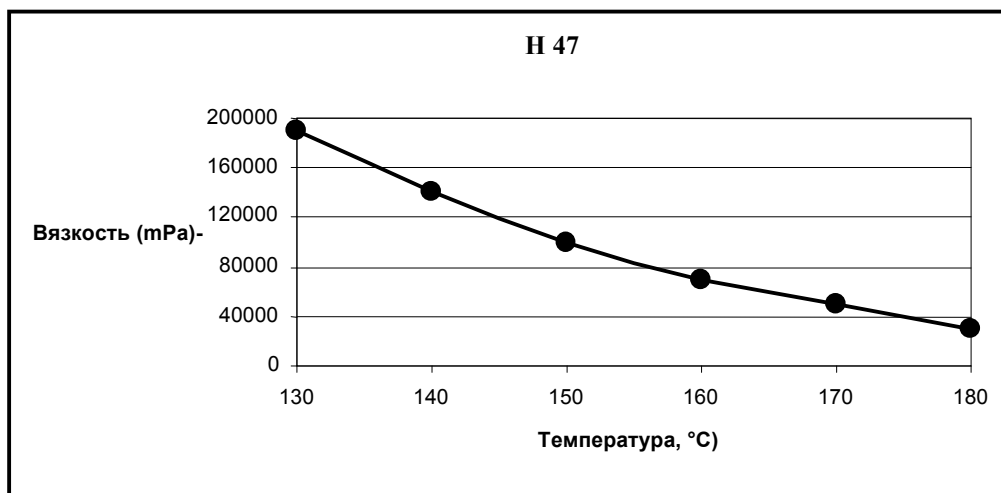
Клей-расплав **NanoTech Н 46** для окутывания профилей шпоном, бумагой обладает длительным открытым временем, хорошей смачиваемостью, высокой прочностью клеевого шва и превосходной адгезией. Образует прозрачный клеевой шов.

ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для окутывания деревянных или MDF профилей шпоном, бумагой, ламинатом низкого давления и ПВХ-пленками на станках FRITZ, BARBERAN, HOMAG, IMA и др.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форма	гранулы
Плотность	1,34 г/см ³
Цвет	бежевый
Вязкость Brookfield 200°C Sp27/5rpm	4200-6200 mPas
Температура размягчения (Кольцо и Шар)	75-80 °C



ПЕРЕРАБОТКА

Температура в баке	140 - 150	°С
Температура на валу	160 - 180	°С
Влажность склеиваемых материалов	8 - 10	%
Оптимальная скорость подачи	20 - 40	м/мин.
Давление прикатывающих валиков	3 - 5	кг/см ²
Расход	60-150	г/м ²

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°С во избежание ухудшения клеящих свойств продукта.

Иногда неудовлетворительные результаты склеивания могут возникнуть из-за используемого типа пленки 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°С в закрытой оригинальной упаковке.

Хранение продукта при температуре выше, чем 30°С 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 последнего изменения: Январь 2017