

## Клей-расплав

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

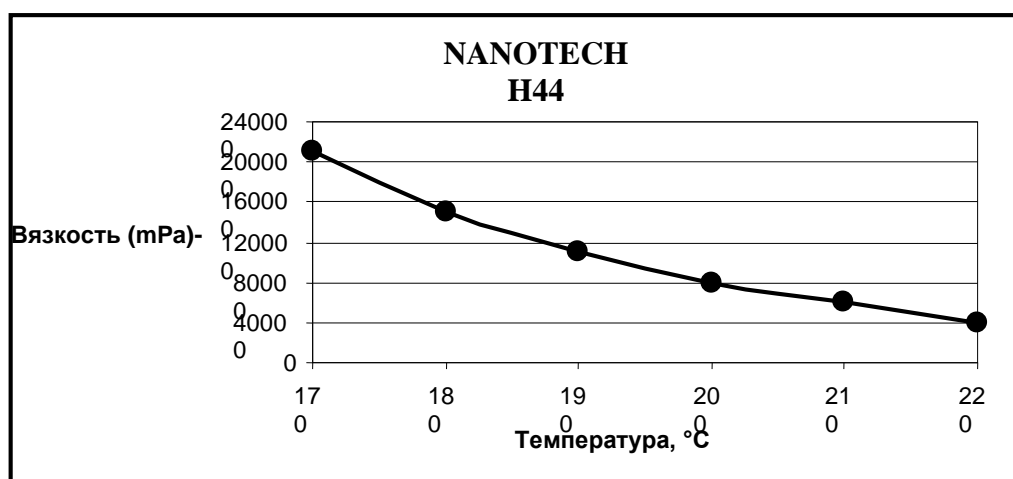
Клей-расплав NANOTECH H44 для автоматических кромкооблицовочных станков. Универсальный продукт, характеризующийся высокой скоростью плавления, коротким временем отверждения и средней вязкостью.

### 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	
Плотность	1,53	кг/дм <sup>3</sup>
Индекс плавления при 190°C	145 – 160	г/10мин
Температура размягчения (Кольцо и Шар)	95 - 110	°C



## ПЕРЕРАБОТКА

Температура в баке	170 - 190	°С
Температура на ролике	200 - 220	°С
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°С 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: 36 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 обновления : Январь 2017.*

Магазин «АРКОБАЛЕНО» ИП Шевченко В.С.  
г. Белгород Михайловское шоссе, 31  
+7-920-574-06-16  
[www.arcobaleno.pro](http://www.arcobaleno.pro)