



## Техническая характеристика **OLMITERM 8890S**

### ОПИСАНИЕ

Олмитерм 8890S клей-расплав для облицовывания кромкой на автоматических кромкооблицовочных станках.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей применяется для приклеивания кромки различных видов: АБС-, ПВХ-, меламиновой, полиэстерной. Пригоден также для нанесения на кромочный материал.

### СВОЙСТВА КЛЕЯ

Химический состав	кополимер этиленвинилового ацетата
вязкость (ASTM D-3236) при 200°C	70 000 – 110 000 мПа с
температура размягчения (ASTM E-28, колечко и шарик)	96 - 106°C
внешний вид/цвет	обозначение /0 .....натуральный (без пигмента) /1.....белый /2 .....темно-коричневый /3 .....черный
защитные обозначения	не требуются. Клей не относится к вредным веществам

### УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Перед началом работы клей необходимо нагреть до рабочей температуры. Более низкие температуры влияют на повышение вязкости клея, что затрудняет его нанесение, а также сокращают открытое время. При длительном нагревании до более высоких температур клей распадается и теряет клеющую способность. Поэтому при длительных перерывах в работе температуру клея необходимо снизить до 160°C.

Необходимо также периодически проверять показания термостата (контролировать измерение температуры). Склеиваемые поверхности должны быть подготовлены к работе: очищены от пыли и других загрязнений, осушены, выдержаны до комнатной температуры (не менее 18°C). Не допускается проведение работ в помещениях со сквозняками.

Для достижения высокого качества клеевых соединений при работе необходимо учитывать температуру воздуха в помещении, температуру склеиваемых материалов, а также инструкцию по работе с клеенаносителем. На качество склеивания существенно влияют способ и условия работы, регулировка клеенаносителя, вид склеиваемых материалов, и т.д.

### Оптимальные условия работы:

температура помещения, клея и склеиваемых материалов	18-25°C
относительная влажность воздуха в помещении	60-70%
влажность деревянных изделий	8 - 10%
расход клея	300-350 г/ м <sup>2</sup>
температура клея	190-210°C
скорость передвижения изделий	мин. 8 м/мин

При более низкой скорости передвижения изделий, чересчур низкой или высокой температуре клея, а также низкой температуре помещения и склеиваемых деталей качество склеивания не отвечает требованиям соответствующих стандартов.

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

В процессе подогрева клея необходимо постоянно следить за тем, чтобы на стенках клеевого бачка не скапливался подгоревший слой клея, а по мере его образования сразу же удалять с целью предотвращения потерь при подаче контактного тепла и замедления скорости расплавления клея.

Остатки застывшего клея удалить со стенок бачка смесью метиленхлорида и толуена в соотношении 1:1.

### УПАКОВКА

Полиэтиленовые мешки весом 25 кг

### ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытой фабричной упаковке в сухом, холодном помещении при температуре до +25°C вдали от источников тепла.



Официальный торговый  
представитель ООО «Нисон»  
Московская область  
Красногорский район п. Гольево  
ул. Красная Слободка д. 47  
тел.: (495) 984-50-50