

Главный офис ООО «Термопал»:

ул. Успенская, 103, офис 2  
Одесса, Украина, 65045  
Тел.: +38 (0482) 373-152, 373-733  
Тел./факс: +38 (048) 728-78-20

<http://www.termopal.com.ua>  
[info@termopal.com.ua](mailto:info@termopal.com.ua)

Представительство в Киеве:

ул. В. Хвойко, 21  
Киев, Украина, 04080  
Тел./факс: +38 (044) 230-60-97  
(многоканальный)



ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ИНФОРМАЦИОННЫЙ  
ЛИСТОК

## ТЕРМОКОЛ 2003 PI

клей-расплав

### ОПИСАНИЕ

ТЕРМОКОЛ 2003 PI — клей-расплав для автоматических  
кромкооблицовочных станков

### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей используется для кромочной облицовки фанеры и меламиновых  
кромки

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Химическая основа	EVA copolymer
Клейкость (вязкость) при 200 °C (ASTM D 3236)	~ 90 000 mPas
Точка размягчения (ASTM E-28, Ring & Ball)	~ 100°C
Цвет	маркировка /15 натурально-бежевый
Маркировка	не подлежит маркировке согласно законодательству об опасных материалах

### ПРИМЕНЕНИЕ

Перед приклеиванием клей должен достичь рабочей температуры. Низкие рабочие температуры приводят к неудачному приклеиванию; температуры выше нормы часто приводят к повреждению клея. При длинных перерывах или застоях рекомендуется понизить рабочую температуру до 160°C. Так как термостаты могут предоставлять неверную информацию, рекомендуется время от времени контролировать температуру клея на роликном аппликаторе. Вспомогательный материал должен быть сухим, очищенным от пыли и приспособлен к температуре помещения (мин. 18 °C). Избегайте сквозняков.

Чтобы достичь хороших результатов при облицовке позаботьтесь о соблюдении температуры помещения, температуры всех применяемых материалов и рекомендаций производителей оборудования. Условия работы, оборудование и типы применяемых для склейки материалов прямо влияют на результаты склеивания.

#### Лучшие условия для облицовки:

температура помещения и материала	18 - 25°C
относительная влажность	60 - 70%
влажность дерева	8 - 10%
применяемое количество	200 - 300 г/м <sup>2</sup>
рабочая температуры	190-210°C
скорость подачи	как минимум 12 м/мин

Отклонения от рекомендуемых условий приводят к плохой облицовке.

### ОЧИСТКА

Плавильные котлы следует регулярно очищать. Чрезмерное накопление обуглившихся материалов снижает общую эффективность нагревателей и снижает передачу тепла. Для удаления остатков клея мы рекомендуем применять к холодным котлам смесь хлорида метилена и толуола в соотношении 1:1.

### УПАКОВКА

полиэтиленовые мешки

25 кг нетто

### ХРАНЕНИЕ

ТЕРМОКОЛ 2003 PI следует хранить в закрытой оригинальной упаковке в прохладном сухом месте при температуре ниже +25°C далеко от источников тепла.

Вышеприведенная информация, особенно рекомендация по использованию и применению нашей продукции, основана на нашем знании, результатах лабораторных тестов и практического опыта по состоянию на сегодняшний день.

Мы гарантируем постоянное качество нашей продукции согласно нашим техническим. Технические советы от нашего отдела применения могут быть получены без обязательств. Но это не освобождает покупателя от тестирования нашей продукции под его ответственность относительно годности намеренного использования и процесса применения. Такая оценка также должна применяться при любых изменениях материала. Мы не несём ответственности касательно вышеуказанной информации или де касательно любых словесных рекомендаций т.к. могут использоваться различные материалы и рабочие условия, которые не могут быть протестированы нами.