

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

Представительство в Киеве:

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



ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ
ЛИСТОК

ТЕРМОКОЛ 2008 PI

клей-расплав

ОПИСАНИЕ

ТЕРМОКОЛ 2008 PI – клей-расплав, используемый на низкоскоростных кромкооблицовочных станках, при низкой температуре обработки.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Клей используется для оклеивания кромки из шпона, меламина, полиэстера, АБС (акрилонитрил-бутадиен-стирол) и ПВХ.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Химическая основа
Клейкость при **150°C** (ASTM D 3236)
Температура размягчения (ASTM E-28, Ring & Ball)
Цвет
Маркировка

EVA сополимеры
примерно 40 000 mPas
примерно 80°C
маркировка/ 15.....натуральный-беж
не является предметом маркировка согласно
законодательству об опасных материалах

ПРИМЕНЕНИЕ

Перед склеиванием клей должен достигнуть рабочей температуры.

Низкие рабочие температуры могут привести к неудачному склеиванию, в то время как, высокие температуры при длительном воздействии приводят к повреждению клея. При длинных перерывах или простое рекомендуется понизить температуру до 130°C. Так как термостаты могут давать неверные показатели температуры, рекомендуется контролировать время от времени температуру клея на роликовом аппликаторе. Поддерживающий материал должен быть сухим, очищенным от пыли, и акклиматизированным к комнатной температуре (min. 18 °C). Избегайте сквозняков.

Чтобы достичь хорошего склеивания сохраняйте правильную температуру помещения, температуру материалов и рекомендации производителей оборудования. Условия работы, назначение оборудования и типы склеиваемых материалов влияют на результат склеивания.

Наиболее благоприятные условия работы:

температура помещения и материала	18 - 25°C
относительная влажность	60 - 70%
влажность дерева	8 - 10%
прикладной параметр	180 - 250 г/м ²
рабочая температура	130 - 160°C
скорость подачи	не менее 2 м/мин.

Отклонения от данных условий приводят к плохому результату.

ОЧИСТКА

Плавильные бачки должны регулярно очищаться. Чрезмерное накопление обуглившихся материалов снижает общую эффективность нагревателей и ухудшает распределение тепла. Для удаления остатка клея в холодном бачке мы рекомендуем микстуру метиленхлорида и толуола в отношении 1:1.

УПАКОВКА

Бумажные мешки нетто 25 кг

ХРАНЕНИЕ

ТЕРМОКОЛ 2008 PI следует хранить в закрытой оригинальной упаковке в прохладном и сухом месте при температуре ниже +25°C, вдали от источников тепла.

Приведенная здесь информация, особенно рекомендации по использованию и применению нашей продукции, основана на наших знаниях, результатах лабораторных исследований и практического опыта, достигнутых на сегодняшний день.

Мы гарантируем постоянное качество нашей продукции в соответствии с нашими техническими спецификациями.