

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

EUROLINE ADHESIVES 43.2

клей для облицовывания кромки

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей-расплав для облицовывания кромки на кромкооблицовочных станках при низких скоростях и ручной подаче, а также в условиях низкой рабочей температуры.

Клей применяется для приклеивания кромок различных видов: меламиновой, полиэстерной, ПВХ, АБС, шпона.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Химический состав

сополимер этиленвинилацетата

Вязкость по Брукфильду:

- | | |
|-------------|------------------|
| • при 160°C | 30000±5000 мПа с |
| • при 180°C | 17000±2000 мПа с |

Температура размягчения

78±3 °C

Плотность

1.20 г/см3

Внешний вид (цвет)

натуральный (без пигмента)

Класс опасности

не относится к классу опасных веществ. Маркировка не требуется

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

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 kleящую способность. Поэтому при длительных перерывах в работе температуру клея необходимо снизить до 130 °C.

Необходимо также периодически проверять показания термостата (контролировать измерение температуры).

Склейываемые 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 kleевых соединений при работе необходимо учитывать температуру воздуха в помещении, температуру склеиваемых материалов, а также инструкцию по работе с kleенаносителем. На качество склеивания существенно влияют способ и условия работы, регулировка kleенаносителя, вид склеиваемых материалов, и т.д.

ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ

Температура помещения, клея и склеиваемых материалов	выше 10 °C
Влажность древесины	8 – 10 %
Расход клея	100 – 220 г/ м ²
Температура клея	130 – 150 °C
Скорость передвижения при склеивании изделий	0 – 40 м/мин
Давление прессования	3 – 5 кГс/см ²

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

ОЧИЩЕНИЕ

В процессе подогрева клея необходимо постоянно следить за тем, чтобы на стенках kleевого 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 тоулена в соотношении 1:1.

УПАКОВКА

Мешок 25 кг

ХРАНЕНИЕ

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

Гарантийный срок хранения 24 месяца с даты изготовления.

Информация и рекомендации о назначении и применении продукции, указанные выше, основаны на лабораторных испытаниях и практике компании-производителя, полученных до настоящего времени. Компания-производитель гарантирует неизменность качества и параметров выпускаемой продукции в соответствии с техническими спецификациями. Консультанты технического отдела оказывают пользователям необходимую консультационную техническую помощь.

Однако, несмотря на это, каждый пользователь должен самостоятельно испытать пригодность продукции в зависимости от используемых материалов и способов нанесения. При замене материала или компании-производителя испытания следует провести повторно. Так как продукция производителя используется с различными материалами и при изменяющихся условиях применения, на которые производитель не имеет влияния, компания не несет ответственности в случае изменения указанных выше параметров или характеристик.