

# КЛЕЙБЕРИТ клей-расплав 774.4

**Клей-расплав средней вязкости с хорошей начальной клейкостью для приклеивания кромки и предварительного нанесения клея-расплава на кромку.**

## Область применения

Приклеивание

- полиэфирных кромок
- меламиновых смоляных кромок
- ПВХ, РР и АБС-кромки с обработанной праймером обратной стороной,
- неуплотненных, пропитанных бумажных кромок
- кромок из массивной древесины и шпона

## Преимущества

- универсальное применение
- быстрое расплавление в клеевнике
- подходит для предварительного нанесения на меламиновую кромку

## Свойства клея

**Основа:** ЭВА-сополимер

**Плотность:** ок. 1,42 г/см<sup>3</sup>

**Вязкость**

**Брукфильд НВТД Sp. 27/10 об/мин.:**

при 200°C: 65.000 ± 10.000 мПа·с

**Индекс расплава по DIN EN ISO 1133**

**(MFI 150/2,16):** 50 ± 15 г/10 мин

**Точка размягчения по “кольцу и шару” DIN 1995:**  
105 ± 5°C

**Температура нанесения:**

200 - 210°C

Более низкая температура приводит к ошибкам в склеивании, более высокая температура в течение длительного времени вредит клею и ведет к его разложению, поэтому очень важно установить термостат.

**Форма поставки:**

гранулят

**Номер цвета:**

белый -10  
слоновой кости - 20  
коричневый – 50  
махагон – 70  
черный – 99

**Маркировка:**

не подлежит маркировке согласно предписаниям ЕС (см. паспорт безопасности)

Даже при соблюдении предписанной температуры обработки клеи-расплавы выделяют пары. При этом часто появляются неприятные запахи. Если в течение длительного времени значительно превышаются предписанные температуры, возникает опасность появления вредных продуктов распада. Поэтому необходимо принять меры по удалению паров, например, с помощью использования необходимой системы аспирации воздуха.

## Оборудование для переработки

- автоматические кромкооблицовочные машины с вальцевым нанесением клея
- автоматические кромкооблицовочные машины с сопловым впрыскиванием клея
- машины для предварительного нанесения клея-расплава на кромку

## Переработка

Подложка для приклеивания кромки должна быть точно прямоугольной формы и очищена от пыли. Плиты и кромки должны быть акклиматизированы до температуры помещения. Наиболее благоприятная влажность древесных материалов - 8-10%. Температура помещения должна быть не ниже 18°C, необходимо избегать сквозняков.

## Контроль температуры

Регулярно измерять и, в случае необходимости, регулировать температуру лабораторным, биметаллическим или электроконтактным термометром непосредственно в системе нанесения клея. Термостаты могут после длительного срока работы давать неточные показания.

## Скорость подачи

15-50 м/мин, более высокая скорость возможна после проведения собственных опытов.

## Наносимое количество

наносимое количество должно быть таким, чтобы клей-расплав по краям слегка выступал бисером. Контроль за наличием сплошной пленки производится с помощью прозрачных твердых ПВХ-кромки.

## Расход клея при предварительном нанесении:

80 - 100 г/м<sup>2</sup>

## КЛЕЙБЕРИТ клей-расплав 774.4

### Последующая обработка

Склеиваемые материалы могут сразу подвергаться последующей обработке (распиловка, фрезерование, строгание и пр.)

### Очистка

Рабочие инструменты можно очищать КЛЕЙБЕРИТ Очистителем 827.0

### Упаковка

#### КЛЕЙБЕРИТ СК 774.4

Мешок 25,0 кг нетто

#### КЛЕЙБЕРИТ Очиститель 827.0

Жестяная канистра 4,5 кг нетто

### Хранение

Клейберит СК 774.4 можно хранить 2 года.  
Хранить следует в прохладном и сухом месте.

По состоянию на 0216 ; заменяет предыдущие издания

Утилизация отходов

Код отходов 080410

Наша упаковка изготовлена из перерабатываемых материалов. Хорошо опорожненная тара может использоваться повторно.

#### Техническая Консультация

Наш отдел консультаций по техническому применению всегда к Вашим услугам. Наши данные основаны на нашем опыте и не представляют собой гарантии в свете судебного законодательства Федерального суда Германии. Проверьте сами, подходит ли Вам наш продукт. Из изложенного выше не может быть установлена ответственность, превышающая стоимость нашего продукта, а также предоставляемых нами бесплатных советов и консультаций.