



# Клей-расплав для предварительного нанесения 788.0

**Клей-расплав с очень низкой температурой нанесения для предварительного нанесения на кромку и приклеивания кромки**

## Область применения

Предварительное нанесение на кромку и приклеивание следующих видов кромок:

- Каландрированных ПВХ-кромки
- Полиэфирных кромок
- Пропитанных смолами бумажных кромок
- АБС-кромки
- Кромки из шпона

## Преимущества

- Низкая температура расплавления от 180°C
- Хорошие свойства расплавления, также и последующего
- Отличное дозирование
- Превосходное активирование предварительно нанесенного клея

## Свойства клеевого соединения

- Теплостойкость в зависимости от типа кромки до 70°C
- Очень хорошая морозостойкость до -20°C (в зависимости от типа кромки)
- Хорошая устойчивость к окислению

## Свойства клея

**Основа:** ЭВА-сополимер

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

### Вязкость

**Брукфильд НВТД Sp. 27/10 об/мин.:**

при 180°C: 60.000 ± 10.000 мПа·с

при 200°C: 35.000 ± 5.000 мПа·с

**Индекс расплава по DIN 53 735**

**(MFI 150/2,16):** 100 ± 20 г/10 мин

**Точка размягчения по "кольцу и шару":**

90 ± 5°C

**Температура нанесения:**

180 - 200°C

**Форма поставки:** гранулят

**Номер цвета:** слоновой кости-20

**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

- Машины и установки для предварительного нанесения клея-расплава на кромочный материал
- Машины для наклеивания кромок

## Переработка

### Приклеивание кромок

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. Влажность волокнистых материалов с гипсовым и цементным связующим не должна превышать 5%.

### 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

20-30 м/мин, более высокая скорость возможна после проведения собственных опытов.

### Количество нанесения клея

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>



## Клей-расплав для предварительного нанесения 788.0

### Последующая обработка

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

### Приклеивание кромок с предварительно нанесенным клеем

Температура активации для кромок изПВХ:

от 200-250°C

Температура активации для прочих видов

кромок : до 350°C

Скорость подачи: 4-9 м/мин.

### Очистка

Рабочие инструменты можно очищать КЛЕЙБЕРИТ Очистителем 827.0

### Упаковка

#### КЛЕЙБЕРИТ СК 788.0

Мешок 25,0 кг нетто

#### КЛЕЙБЕРИТ Очиститель 827.0

Жестяная канистра 4,5 кг нетто

### Хранение

Клейберит СК 788.0 хранится ок. 2 лет. Хранить следует в прохладном и сухом месте.

По состоянию на 0808; заменяет предыдущие редакции

#### 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.