

# Клей-расплав для предварительного нанесения 788.0

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

## Область применения

Предварительное нанесение на кромку и приклеивание следующих кромок:

- ПВХ-каландрированных,
- Полиэфирных
- Пропитанных смолами бумажных
- АБС-кромки
- Кромки из шпона

## Преимущества

- Низкая температура расплавления, от 130 град. С
- Очень хорошие свойства расплавления, также и последующего
- Хорошее дозирование
- Отличная способность активирования предварительно нанесенного клея

## Свойства клеевого соединения

- Теплостойкость в зависимости от типа кромки до 70 град. С
- Очень хорошая морозостойкость, до -20 град.С (в зависимости от кромочного материала)
- Хорошая устойчивость к окислению

## Свойства клея

<b>Основа:</b>	ЭВА -сополимер
<b>Плотность:</b>	около 1,34 г/куб.см
<b>Индекс расплава по ДИН 53 735 (MFI 150/2,16):</b>	95 +/-20 г/10 мин
<b>Точка размягчения по “кольцу и шару” ДИН 1995:</b>	90+/-5 град С
<b>Температура переработки:</b>	130-150 град.С.
<b>Форма поставки:</b>	Гранулат
<b>Цвет:</b>	слоновая кость-20
<b>Физиологическое действие:</b>	не подлежит маркировке по нормам для рабочих сред ФРГ, см. листок безопасности

Даже при соблюдении предписанной температуры обработки клей-расплавы выделяют пары. При этом часто появляются неприятные запахи. Если в течение длительного времени значительно превышаются предписанные температуры, возникает опасность появления вредных продуктов разложения. Поэтому необходимо принять меры для устранения паров, установив вытяжную вентиляцию.

## Оборудование для переработки

-машины для нанесения клея на кромочный материал

-машины для наклеивания кромок

## Переработка

### Приклеивание кромок

Несущий материал для облицовывания кромок должен быть точно и прямоугольно обработан и обеспылен. Плиты и кромочный материал должны быть акклиматизированы до температуры помещения. Оптимальная влажность древесины - 8-10%. Температура в помещении не ниже 18 град. Не допускать возникновения сквозняков.

# Клей-расплав для предварительного нанесения 788.0

## Контроль температуры:

Регулярно контролировать 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, при более низкой скорости возможно некачественное склеивание.

## Наносимое количество:

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

Для предварительного нанесения расход составляет: 80-100 г/кв.м

## Последующая обработка

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

## Приклеивание кромок с предварительно нанесенным клеем

Температура активации для кромок из ПВХ от 200-250 град.С

Температура активации для других кромок до 350 град.С

Скорость подачи 4-9 м/мин

## Чистка

Рабочие инструменты можно очищать КЛЕЙБЕРИТ Очистителем 827.0

## Уничтожение клеевого и упаковочного утиля

Отходы клея-расплава в твердом виде НМД-уничтожение домашних отходов

Код отходов 55906 НМV-сжигание домашних отходов

Остатки жидких очистителей:

Код отходов 57203 SAV-сжигание спецотходов

**Наша упаковка пригодна для вторичного использования. Хорошо опорожненная тара может использоваться заново.**

## Упаковка

КЛЕЙБЕРИТ СК 788.0 мешок 25 кг нетто.

КЛЕЙБЕРИТ Очиститель 827.0 жестяная канистра 4,5 кг нетто

## Хранение

КЛЕЙБЕРИТ СК 788.0 храниться в течение 1 года. Хранить следует в прохладном и сухом месте.

## Сервис

Наш отдел консультаций по техническому применению всегда к Вашим услугам

Наши данные основаны на нашем прежнем опыте и не представляют собой гарантий в свете судебной практики Федерального суда ФРГ. Проверьте сами подходит ли Вам наш продукт для Ваших целей. Из изложенного выше не может быть установлена ответственность, превышающая стоимость нашего продукта, а также бесплатных и ни к чему не обязывающих советов и консультаций.