



# КЛЕЙБЕРИТ 788.2

## Клей-расплав

### Область применения

- Приклеивание ПВХ-, бумажных кромок, шпона, меламиновых кромок на машинах для ручного облицовывания кромок

### Преимущества

- Низкая температура переработки от 130 °C
- Очень хорошие свойства расплавления
- Очень длительное время открытой выдержки и длительная клейкость

### Свойства клеевого соединения

- Теплостойкость клеевого соединения в зависимости от кромки до 70°C
- Очень хорошая морозостойкость до -15°C

### Свойства клея

**Основа:** ЭВА-сополимер

**Плотность:** ок. 1,45 г/см<sup>3</sup>

**Вязкость**

- Брукфильд НВТD:

130°C = 135.000 ± 15.000 мПа·с

150°C = 70.000 ± 15.000 мПа·с

160°C = 45.000 ± 10.000 мПа·с

**Индекс расплава по DIN 53 735**

**(MFI 150/1,2):** 125 ± 25 г / 10 мин.

**Точка размягчения по «кольцу и шару»:**

85 ± 5 °C

**Температура переработки:** 130-150 °C

**Форма поставки:** гранулят

**Цвет:** слоновая кость - 20

**Физиологическое воздействие:**

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

Даже при соблюдении предписанной температуры переработки клеи-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.

## Переработка

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 8-10 %. Температура в помещении должна быть не ниже 18°C; не допускать возникновения сквозняков.

**Скорость подачи:** от 5 м/мин.

## Очистка

Рабочие инструменты можно очищать КЛЕЙБЕРИТ Очистителем 827.0.

## Упаковка

**КЛЕЙБЕРИТ 788.2:**

Мешок 25,0 кг нетто

**КЛЕЙБЕРИТ Очиститель 827.0:**

Жестяная канистра 4,5 кг нетто

Коробка 12 бутылочек по 700 г нетто

## Хранение

КЛЕЙБЕРИТ 788.2 хранится в течение 2 лет.

Хранить в сухом, прохладном месте.

По состоянию на 0709; заменяет предыдущие редакции



# КЛЕЙБЕРИТ 788.2

#### 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.