



СУПРАМЕЛТ 782.0 GL

Клей-расплав в форме патронов с гладкой оберткой

Область применения

Склеивание:

- кромок из искусственной смолы
- предварительно обработанных ABS-кромки и ПВХ-кромки
- кромок из массивной древесины
- полиэфирных кромок
- кромок из шпона

Преимущества

- Патроны защищены от проникновения пыли
- Очень удобное и высокоэкономичное расплавление
- Рациональная смена патронов в установке

Свойства клея

Основа: ЭВА-сополимер
Плотность: ок. 1,3 г/см³
Точка размягчения (по кольцу и шару)
DIN 1995: 120°C ± 10°C

Индекс расплавления по DIN 53 735

(MFI 150/2,16): 60 ± 15 г/10 мин.

Время расплавления:

2 - 5 минут

Скорость подачи: 8 - 20 м/мин. (в зависимости от оборудования)

Термостойкость: до +80°C в зависимости от вида кромок

Морозостойкость: до -20°C в зависимости от вида кромок

Цвета: белый (10)
слоновой кости (20)
красного дерева (70)
черный (100)

Форма поставки: патроны Ø 63 ± 0,5 мм,
длиной 80 ± 2 мм

Маркировка: 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 распада. Поэтому необходимо принять меры для устранения паров посредством установки вытяжной системы.

Переработка

Подложка для приклеивания кромок должна быть точно прямоугольно обработана, обеспылена. Плиты и кромки должны быть акклиматизированы до температуры помещения.

Оптимальная влажность древесины 8-10%. Температура помещения должна быть не ниже 18°C, не допускать сквозняков.

Время расплавления: 2 - 5 минут

Рабочая температура: 200°C - 250°C

(показание на термостате)

Особенно важен контроль температуры при склеивании кромок из массивной древесины.

При склеивании длинных и толстых деталей следует работать в области высоких температур.

Низкие температуры уменьшают смачиваемость кромок.

Расход клея и давление прессования устанавливаются так, чтобы наносимый жгут раздавливался и клей просачивался по краям бисером. Это лучше всего контролировать с помощью прозрачных кромок.



СУПРАМЕЛТ 782.0 GL

Некоторые указания по склеиванию кромок из массивной древесины

- Для кромок из массивной древесины предпочтение имеют гладкие, пригодные для этих целей породы, которые не имеют склонности к прогибанию
- Деревянные кромки с годовыми кольцами, направленными к клеевой фуге, обеспечивают оптимальную прочность
- Обращать внимание на то, чтобы несущий материал был очень ровным
- Древесностружечные плиты не должны иметь грубого среза
- Устанавливайте прессовочный механизм (ролик) так, чтобы расстояние до несущего материала было немного меньше, чем толщина кромоного материала

Очистка

Очистка аппаратов для нанесения клея производится согласно указаниям их изготовителя.

Упаковка

Коробка с 45 патронами ок. 15 кг нетто

Хранение

КЛЕЙБЕРИТ Супрамелт 782.0 GL в оригинальной закрытой упаковке хранится ок. 2 лет.

Хранить в прохладном и сухом помещении.

По состоянию на 0612

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.