



КЛЕЙ - РАСПЛАВ 788.7

Клей-расплав для ручного и машинного облицовывания кромок с низкой скоростью подачи

Область применения

- Приклеивание ПВХ, АБС, полиэфирных, бумажных, фанерных, меламиновых кромок

Преимущества

- Очень хорошие свойства расплавления
- Длительное время открытой выдержки и способности к склеиванию

Свойства клеевого соединения

- Теплоустойчивость в зависимости от кромок около 100°C
- Очень хорошая морозостойкость, около -30°C (в зависимости от типа кромок)

Свойства клея

Основа: ЭВА-сополимер

Плотность: около 1,2 г/см³

Вязкость

-Брукфильд НВТD:

160°C = 120.000 ± 20.000 мПа·с

180°C = 60.000 ± 15.000 мПа·с

200°C = 40.000 ± 10.000 мПа·с

Индекс расплава по DIN EN ISO 1133

(MFI 150°C/1,2 г): 40 ± 15 г/10 мин.

Точка размягчения по “кольцу и шару”
около 90°C

Температура нанесения:
160 - 200°C

Форма поставки: гранулят
Цвет: слоновой кости - 20
коричневый - 50

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

Клеи-расплавы имеют свойство выделения паров даже при соблюдении предписанной температуры переработки. При этом часто могут возникать неприятные запахи. В случае превышения предусмотренной температуры в течение длительного времени может возникнуть опасность образования вредных веществ распада. Поэтому необходимо принять меры по удалению паров, например, с помощью использования необходимой системы аспирации воздуха.

Переработка

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

Наиболее благоприятная влажность древесных материалов 8 - 10%.

Температура помещения не должна быть ниже 18°C, избегать сквозняков.

Скорость подачи: от 5 м/мин.

Очистка

Рабочие инструменты можно очищать КЛЕЙБЕРИТ Очистителем 827.0

Упаковка

КЛЕЙБЕРИТ СК 788.7

Мешок 25,0 кг нетто

КЛЕЙБЕРИТ Очиститель 827.0

Жестяная канистра 4,5 кг нетто

Коробка с 12 жест.бутылками по 700 г нетто

Прочие размеры упаковки по запросу.

Хранение

Клейберит СК 788.7 можно хранить примерно 2 года. Хранить следует в прохладном, сухом месте.

По состоянию на 1210; заменяет предыдущие редакции

