

Клей-расплав 788.7

Клей-расплав для кромкооблицовочных станков с ручной и низкой скоростью подачи

Область применения

- Приклеивание АБС-, ПВХ-, бумажных кромок, пленок из полиэстра, шпона, а также кромок, пропитанных меламиновыми смолами

Преимущества

- Низкая температура переработки - от 130 °С
- Хорошие свойства расплавления
- Длительное время открытой выдержки и/или длительная клейкость

Свойства клеевого соединения

- Теплостойкость клеевого соединения в зависимости от вида кромки до 70°С
- Очень хорошая морозостойкость - до -20 град. С (в зависимости от вида кромки)

Свойства клея

Основа:	ЭВА -сополимер
Плотность:	ок.1,2 г/см ³
Вязкость	
-Брукфильд НВТD:	160°С=ок. 120.000 мПа.с 180°С=ок. 65.000 мПа.с 200°С=ок. 45.000мПа.с
Индекс расплава по DIN 53 735 (MFI 150/1,2):	50+/-15 г/10 мин
Точка размягчения по "кольцу и шару":	ок. 90°С
Температура нанесения:	130-190°С.
Форма поставки:	Гранулат
Цвет:	слоновая кость-20
Физиологическое действие:	Не подлежит маркировке по нормам для рабочих сред ФРГ(см. листок безопасности)

Клеи-расплавы имеют свойство выделения паров даже при соблюдении предписанной температуры переработки. При этом часто может возникнуть неприятный запах. 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 предназначенной для этой цели вытяжной системы.

Переработка

Несущий материал для приклеивания кромки 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 должна быть не ниже 18°. Не допускать возникновения сквозняков.

Клей-расплав 788.7

Скорость подачи: от 5 до 20 метров/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

Хранение

КЛЕЙБЕРИТ СК 788.7 хранится ок. 2 лет. 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.