

Kleiberit Клей-расплав 788.3

Область применения

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

Преимущества

- Низкая температура переработки - около 130 град.С
- Очень хорошие свойства расплавления
- Очень длительное время открытой выдержки и длительная клейкость

Свойства клеевого соединения

- Теплостойкость клеевого соединения в зависимости от вида кромки ок 70 град.С
- Очень хорошая морозостойкость – ок. -15 град. С

Свойства клея

Основа:	ЭВА -сополимер
Плотность:	около 1,16 г/куб.см
Вязкость	
-Брукфильд НВТD:	130 град.С=135.000 +/-20.000mPa.s 150 град.С= 70.000 +/-10.000mPa.s 160 град.С= 50.000 +/- 5.000mPa.s
Индекс расплава по DIN 53 735 (MFI 150/1,2):	125+/-25 г/10 мин
Точка размягчения по "кольцу и шару" - DIN 1995:	85+/-5 град С
Температура переработки:	130-160 град.С.
Форма поставки:	гранулат
Цвет:	слоновая кость-20
Физиологическое действие:	Не подлежит маркировке по нормам для рабочих сред ФРГ, см. листок безопасности

Даже при соблюдении предписанной температуры обработки 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 древесины - 8-10%. Температура в помещении должна быть не ниже 18 град. Не допускать возникновения сквозняков.

Клей-расплав 788.3

Скорость подачи: 2-6 метров/мин

Очистка

Рабочие инструменты можно очищать КЛЕЙБЕРИТ Очистителем 827.0

Упаковка

КЛЕЙБЕРИТ СК 788.3

Мешок 25 кг нетто

КЛЕЙБЕРИТ Очиститель 827.0

Жестяная канистра 4,5 кг нетто

Хранение

КЛЕЙБЕРИТ СК 788.3 хранится в течение 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.

1105

С уважением, ведущий специалист Компании "ЭСА" Трошкин Максим Александрович.

ООО "ЭСА" 220019, Республика Беларусь, г. Минск.

Тел.офиса +375 17 2093990

Факс +375 17 2011667

Моб. телефон +375 29 1953990

e-mail: troshkin@esa.by ; info@esa.by

www.esa.by