



КЛЕЙБЕРИТ 743.3

ЭВА-клей-расплав

Область применения

- Облицовывание профилей мебельными пленками из ПВХ

Преимущества

- Очень низкая температура нанесения клея (от 130 °C)
- Удобные способы нанесения клея, вследствие этого - наилучшее качество поверхности

Свойства клеевого соединения

- Отличная устойчивость против старения
- Очень стабильные связующие свойства, а также высокая прочность пленки
- Хорошая температуростойкость

Свойства клеевого соединения

Основа:	ЭВА- сополимер
Плотность:	ок. 1,2 г/см ³
Цвет:	бежевый
Вязкость – Brookfield HBTD, 27/10 об/мин:	
	120 °C: 120.000 ± 30.000 мПа·с
	140 °C: 60.000 ± 10.000 мПа·с
	160 °C: 30.000 ± 5.000 мПа·с

Индекс расплавления

по DIN EN ISO 1133 (MFI 120/2, 16):
160 ± 30 г/10 минут

Точка размягчения

(по кольцу и шару):

85 ± 5 °C

Температура переработки:

130 °C до 150 °C

Маркировка:

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

Клеи-расплавы выделяют пары даже при соблюдении указанной температуры переработки. При этом возникают часто неприятные запахи. Если же предписанную температуру значительно превысить в течение длительного времени, возникает опасность образования вредных продуктов разложения. Поэтому рекомендуется применять меры по устранению паров, например, путем использования необходимой системы аспирации воздуха.

Переработка

Прямое нанесение

Количество нанесения: 70-100 г/м², в зависимости от несущего материала

Температура переработки: 130 °C до 150 °C
Скорость подачи: от 20 м/мин

Скорость подачи зависит от используемых материалов и геометрии профиля.

Материалы должны быть сухими, обеспыленными и акклиматизированными. В сложных случаях облицовывания, а также при длине деталей более 2 метров требуется дополнительная последующая активация, которая достигается при помощи излучателя. Следует учитывать, что бумажные пленки, пропитанные смолами, имеют различную структуру, поэтому требуется предварительно провести собственные эксперименты по склеиванию.

Очистка

Рабочие инструменты очищаются КЛЕЙБЕРИТ Очистителем 827.0



КЛЕЙБЕРИТ 743.3

Упаковка

КЛЕЙБЕРИТ 743.3:

Мешок 25 кг нетто

КЛЕЙБЕРИТ Очиститель 827.0:

Жестяная канистра 4,5 кг нетто

Хранение

КЛЕЙБЕРИТ 743.3 хранится в течение 2 лет.

Хранить в прохладном и сухом помещении.

По состоянию на 0716; заменяет предыдущие редакции

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.