

Клей-расплав на основе ЭВА-сополимеров для наклеивания кромки

Область

применения:

- Наклеивание кромки при скорости подачи от 15 м\мин
- Кромочные материалы: шпон, меламин, сложный полиэфир, HPL, PVC, ABS, PP

(окончательный результат склеивания во многом зависит от специальных качеств кромочных материалов, например, праймера)

- Софтформинг различных видов простых и сложных профилей

Качества продукта:

- средневязкий
- обеспечивает высокое качество обработки деталей и экономичное использование
- хорошо наносится даже на плохо смачиваемые кромочные материалы
- высокая термостойкость склеивания
- высокая технологичность
- быстро расплавляется
- может использоваться на высокоскоростном оборудовании

Технические характеристики:

Точка размягчения: около 115⁰С

Вязкость :

(по Брукфилду): около 155 000 мПа.с\180⁰С
около 85 000 мПа.с\200⁰С

Термостойкость

около 90⁰С

Тест на термостойкость был проведен в лаборатории предприятия Дорус при наклеивании прямой кромки из дубового шпона толщиной 0,6 мм в условиях возрастающей температуры.

Указания по использованию:

Рекомендуемая рабочая температура

- в клеевке: 190 – 210⁰С
- на вальцах: 190 – 210⁰С

Цвет:

натуральный, черный, белый, коричневый

Форма и упаковка:

Продукт поставляется в форме гранул в полиэтиленовых мешках (по 25 кг).

Хранение:

В сухом и прохладном помещении продукт хранится как минимум 1 год.

**Указания по
использованию:**

Рекомендуется использовать оборудование для вывода паров клея.

Качества продукта:

- не содержит растворителя
- вариабельность термостойкости
- применимость при низких температурах
- высокая термостабильность и влагостойкость

Вышеуказанные данные основываются на опыте работы нашей фирмы, а также результатах лабораторных испытаний и не являются гарантией определенных качеств продукта. Принимая во внимание возможность использования разных материалов, а также различные условия обработки, мы рекомендуем в каждом конкретном случае проводить испытания продукта, с тем, чтобы его дальнейшее использование обеспечило необходимое качество обработки.



Дополнительно:

В Паспорте безопасности можно найти следующую информацию:
информацию об опасностях,
требования к транспортировке,
правила техники безопасности.

Использование товарных знаков

Если иное не оговорено особым образом, все товарные знаки в данном документе являются товарными знаками компании Henkel Corporation в США и в других странах. ® означает товарный знак, зарегистрированный в Бюро США по патентам и товарным знакам.

Reference 0.0Henkel AG & Co. KGaA Henkel Corporation
40191 Dusseldorf, Germany Bridgewater, NJ 08807, USA
Phone: +49-211-797-0 Phone: +1-908-685-7000

ООО "Хенкель Рус"
РФ, 107045, г. Москва, Колокольчиков пер. 11
Тел: +7 (495) 745-55-88

С дополнительной информацией можно ознакомиться www.henkel.ru

