

Клей-расплав на основе ЭВА - для профилирования пленками ПВХ

Свойства

- Длительное открытое время
- Средняя вязкость
- Легкоплавкий продукт
- Равномерное распределение по поверхности
- Хорошая смачиваемость облицовываемых поверхностей
- Низкая рабочая температура
- Пригоден для нанесения целевой головкой и вальцом

Области применения

- Облицовывание профилей (ДСП, МДФ, массив дерева) пленками ПВХ

Технические данные

Точка размягчения (Кольцо & Шар):	примерно 78°C
Вязкость (Брукфилд)	примерно 14000мПа*с/180°C
Вязкость (Хааке RV 20, D=25s-1)	примерно 20000мПа*с/160°C
Термостойкость: (DORUS-Метод)	примерно 60°C

Зависит от типа профиля и обрабатываемого материала.

Рабочие параметры

Рекомендуемая температура

На клеенаносящем вальце:	130 - 160 °C
В плавильном танке:	150 - 160 °C

Примерный наносимый вес клея:

для ДСП	70 - 90 гр./м ²
для МДФ	50 - 70 гр./м ²

Температура клея на роликах должна постоянно контролироваться с помощью откалиброванного термометра. Термостаты при длительном использовании могут давать неправильные показания. Неадекватное или неровно распределенное давление роликов может служить причиной плохого склеивания.

При перерывах в работе рекомендуется снижать температуру бака на 30 - 40C во избежание деструкции клея.

Форма

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

Хранение

Минимум 2 года при комнатной температуре и хранения в сухом помещении

Здоровье и Безопасность

Сведения можно получить по запросу Паспорта Безопасности

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

