

ЭВА РАСПЛАВ – СТИК-КЛЕЙ (СТЕРЖНИ)

Характеристики продукта

- Средняя вязкость.
- Равномерное распределение при рабочей температуре, минимальное образование подтеков на поверхностях
- Минимальное обугливание в клеевых пистолетах для расплавления.
- Подходит для использования в клеевых пистолетах для расплавления диаметром 8 мм и 12 мм.
- Лёгкая очистка с поверхностей.
- Высокая долговременная адгезия
- Высокая прочность на поверхностях с разными свойствами.
- Более низкий расход по сравнению с аналогичными продуктами.

Области применения

- При склеивании впитывающих материалов (картон, бумага, дерево, кожа, ткань и т. д.) как между собой, так и с невпитывающими (металл, пластик, PVC и т. д.) материалами.

Технические характеристики

ЦВЕТ	Прозрачный
ФОРМА	Стержень
ВЯЗКОСТЬ (при 150°C)	35000 ± 7500 мПа·с (Brookfield)
ТОЧКА РАЗМЯГЧЕНИЯ	≈90 ± 5 (Ring & Ball)

Рекомендуемые условия работы

ТЕМПЕРАТУРА ПИСТОЛЕТА	140–170 °C
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	15–30 °C
ТЕМПЕРАТУРА СКЛЕИВАЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	15–30 °C

Упаковка

1 кг Крафт & 1 кг PVC мешок

Срок годности

24 месяца при температуре окружающей среды 15°C – 30°C

Если в продукте образуется пар из-за высокой температуры в плавильном баке, пар должен выводиться из помещения через систему вентиляции. Вдыхание образующегося пара может вызывать определенные аллергические реакции. Рекомендуется использовать маску во время нанесения.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТВЕТСТВЕННОСТИ:

Информация, представленная в данном паспорте безопасности, включает рекомендации по использованию и применению продукта. Информация основана на результатах лабораторных испытаний и опыте, полученном нашими клиентами в этой области. Эта информация не охватывает все возможности для каждого конкретного случая и не является обязательной.

Adalar Kimya Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi не несет ответственности за проблемы, возникающие, если пользователь применяет продукт, указанный в данном паспорте безопасности, за пределами упомянутых выше областей применения. Перед использованием рекомендуется протестировать продукт, указанный в данном паспорте безопасности, на поверхности, где он будет использоваться, чтобы подтвердить его пригодность. Испытания продукта должны проводиться на оригинальных деталях и в стандартных условиях.

Информация в данном паспорте безопасности основана на результатах лабораторных испытаний. Adalar Kimya Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi не несет ответственности за результаты, полученные другими лицами. Данный паспорт безопасности не является гарантией.