

### Характеристики продукта

- Средняя вязкость.
- Равномерное распределение при подходящей рабочей температуре.
- Минимальное обугливание в баке для расплавления клея.
- Подходит для станков средней скорости.
- Лёгкая очистка на прижимных валиках.
- Хорошая прочность на кромочных лентах различной толщины.
- Более низкий расход по сравнению с аналогичными продуктами.

### Области применения

- На станках со скоростью 18–20 м/мин при операциях оклейки кромки.
- В операциях оклейки кромки Меламином, PVC, HPL в соответствии со стандартами.
- Использование на всех прямых кромкооблицовочных станках с различными характеристиками.

### Технические характеристики

ЦВЕТ	Натуральный – Белый – Чёрный – Коричневый
ФОРМА	Гранулы
ВЯЗКОСТЬ (190 °C)	90000 ± 22000 mPa·s (Brookfield)
ТЕМПЕРАТУРА РАЗМЯГЧЕНИЯ	≈100 ± 3 °C (Ring & Ball)

### Рекомендуемые условия работы

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	15–30 °C
ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВИЛЬНОГО БАЧКА	190–210 °C
ТЕМПЕРАТУРА СКЛЕИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	15–30 °C
ТЕМПЕРАТУРА ВАЛИКОВ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ КЛЕЯ	190–210 °C

**Упаковка** 25 кг Крафт-PP мешок & пластиковое ведро

**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.

