

UNIMELT 519

Технический паспорт продукта EVA HOTMELT – КЛЕЙ ДЛЯ ПРЯМОГО КРОМКОБАНТИРОВАНИЯ

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Средняя вязкость
 - Равномерное распределение при оптимальной рабочей температуре
 - Минимальное образование углерода в клеевом баке
 - Совместим со средне- и высокоскоростными станками
 - Обеспечивает прочное долговременное склеивание
 - Легкая очистка прижимных валов
 - Хорошая адгезия с кромочными лентами различной толщины
 - Удобен в использовании
 - Низкий расход по сравнению с аналогичными продуктами
-

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Применяется для кромкооблицовки на станках со скоростью 18–20 м/мин
 - Подходит для стандартных кромочных лент Melamin – PVC – HPL
 - Используется на всех типах машин для прямой кромкооблицовки
-

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Цвет:** натуральный, белый, черный, коричневый
 - **Форма:** гранулы
 - **Температура размягчения:** $\approx 100 \pm 5$ °C (метод Ring & Ball)
 - **Вязкость (при 190 °C):** 90000 ± 25000 мПа·с (по Брукфилду)
-

ПРИМЕНЕНИЕ

- **Температура клеевого бака:** 190–210 °C
 - **Температура клеевого вала:** 190–210 °C
 - **Температура окружающей среды:** 15–30 °C
 - **Температура поверхности склеивания:** 15–30 °C
-

УПАКОВКА

Мешки или ведра по **25 кг (KRAFT-PP)**

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца при хранении при температуре 15–30 °С

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При перегреве в клеевом баке возможно образование паров.
Необходимо обеспечить вентиляцию помещения для удаления паров.
Вдыхание этих паров может вызвать аллергические реакции.
Рекомендуется использовать маску во время работы.

ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация, приведенная в данном **Техническом паспорте (TDS)**, содержит рекомендации по применению продукта и основана на результатах лабораторных испытаний и опыте наших клиентов.

Эти сведения не охватывают все возможные случаи применения и не являются обязательными.

Компания **Adalar Kimya Sanayi ve Ticaret A.Ş.** не несет ответственности за проблемы, возникающие при использовании продукта вне указанных областей применения.

Рекомендуется предварительно протестировать продукт на рабочей поверхности, на оригинальных деталях и при стандартных условиях, чтобы убедиться в его пригодности.

Информация в данном документе основана на лабораторных данных компании.

Adalar Kimya Sanayi ve Ticaret A.Ş. не несет ответственности за результаты, полученные третьими лицами.

Данный технический паспорт **не является гарантией.**