

## **UNIMELT 5600**

### **EVA HOTMELT – Клей для окутывания профилей ADALAR KİMYA SAN. VE TİC. A.Ş.**

#### **Основные свойства продукта:**

- Средняя вязкость, высокая эффективность при низкой температуре
- Равномерное распределение при рабочей температуре
- Минимальное образование углеродистых отложений в котле
- Совместим с различными типами машин для окутывания профилей
- Длительное сцепление
- Легкая очистка роликов
- Короткое открытое время, быстрая окутка
- Удобен в использовании
- Низкий расход по сравнению с аналогичными продуктами

#### **Области применения:**

- Машины для окутывания профилей со скоростью 15–18 м/мин
- Все машины для окутывания профилей, совместимые с ПП-стандартами
- Все типы машин для окутывания профилей с различными особенностями

#### **Технические характеристики:**

- Цвет: жёлтый – прозрачный
- Форма: гранулы
- Температура размягчения:  $\approx 90 \pm 4$  °C (Ring & Ball)
- Вязкость (190 °C):  $11000 \pm 4000$  мПа·с (Brookfield)

#### **Применение:**

- Температура в котле: 180–200 °C
- Температура ролика: 180–200 °C
- Температура окружающей среды: 15–30 °C
- Температура поверхности для нанесения: 15–30 °C

#### **Упаковка:**

- Мешки KRAFT-PP 20 кг или ведра

#### **Срок хранения:**

- 24 месяца при комнатной температуре (15–30 °C)

#### **Внимание:**

- При работе в котле возможна генерация паров из-за высокой температуры. Необходимо обеспечить их удаление с помощью вентиляционной системы.
- Вдыхание паров может вызвать аллергические реакции. Рекомендуется использование маски при работе с клеем.

#### **Информация об ответственности:**

- Данные в данном техническом паспорте (TDS), включая рекомендации по применению, основаны на знаниях и опыте компании на момент составления TDS.
- Продукт может иметь различные способы применения и условия работы, которые находятся вне контроля компании. Adalar Kimya не несёт ответственности за пригодность продукта для ваших производственных процессов и условий применения.
- Настоятельно рекомендуется проводить собственные испытания перед использованием продукта.
- Любая ответственность за информацию в TDS или любые другие устные/письменные рекомендации исключается, за исключением случаев, прямо оговоренных, а также в случае смерти или телесного повреждения вследствие нашей небрежности и в рамках действующего обязательного законодательства о ответственности за продукт.