

# UNIMELT 531

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



Ненаполненный клей-расплав на основе ЭВА для приклеивания кромок из ПВХ, АБС, Полиэстера, ХПЛ и меламин на кромкооблицовочных станках

### Технические характеристики

Вид	Желто-прозрачные гранулы
Вязкость по Брукфилду	62500 ± 25000 мПа.с (190°C шпindelь 29, 50 об/мин)
Точка размягчения	93 ± 5 °C
Рекомендуемая температура окружающей среды	>15°C
Температура бака	180-200 °C
Температура ролика	180-200 °C

### УПАКОВКА

25 кг бумажные мешки

### СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности 24 месяца при комнатной температуре (18-20 ° C)

**ADALAR KİMYA SAN. VE TİC. A.Ş.**

Dilovası OSB. 4. Kısım Ceyhan Cad. No:8 Gebze, Kocaeli

info@adalarkimya.com

+90 262 724 89 08

www.adalarkimya.com

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Температура окружающей среды во время нанесения должна быть не менее 15°C.
- На склеиваемой поверхности не должно быть грязи, масла и пыли.
- Следует проверять температуру клеевого бака через определенные промежутки времени, особенно при погодных и сезонных изменениях.
- Температура склеиваемых поверхностей должна быть выше 15 °C. При понижении температуры поверхности, время открытой выдержки клеев расплавов сокращается, и может оказаться недостаточным.
- Клеевой бак следует регулярно чистить.
- Расход клея может варьироваться в зависимости от склеиваемых материалов.

### ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация, представленная в этом техническом паспорте (TDS), включая рекомендации по использованию и применению продукта, основана на наших знаниях и опыте.

ADALAR KİMYA не несет ответственности за результаты, полученные другими.

Мы настоятельно рекомендуем вам провести собственные предварительные испытания, чтобы подтвердить пригодность нашего продукта для ваших целей.