

КЛЕЕВЫЕ
СИСТЕМЫ

КЛЕИ-РАСПЛАВЫ

ДЛЯ НАКЛЕИВАНИЯ ПРЯМОЙ
И СОФТ КРОМКИ



БОЛЕЕ
30
МАРОК
КЛЕЯ

**PP
ТЕХНОЛОГИИ**

НЕПОЛНЕННЫЙ
СЛАБОПОЛНЕННЫЙ

**PUR
ТЕХНОЛОГИИ**



**КЛЕЕВЫЕ
СИСТЕМЫ**

**РАБОЧАЯ
ТЕМПЕРАТУРА, °C**

120-140

140-160

160-180

180-200

**РАБОЧИЕ
СКОРОСТИ, м/мин**

ДО 8

8-12

12-18

18-24

ВЫСОКОПОЛНЕННЫЙ
СРЕДНЕПОЛНЕННЫЙ

**EVA
ТЕХНОЛОГИИ**

НЕПОЛНЕННЫЙ
СЛАБОПОЛНЕННЫЙ

КЛЕИ-РАСПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ЭВА ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ ПРЯМОЙ КРОМКИ

Lion ED-580

Наполненный клей со средней вязкостью, высокая адгезия, низкая цена, t° 180-200 $^{\circ}\text{C}$, цвет натуральный.

Lion ED 843

Наполненный, низкая вязкость, экономичный, t° 160-190 $^{\circ}\text{C}$, цвет натуральный/коричневый.

Lion ED 2850

Слабонаполненный, прямая и софт кромка, низкий расход, t° 170-200 $^{\circ}\text{C}$, цвет натуральный.

Lion ED-26

Ненаполненный прозрачный, прямая и софт кромка, тонкий невидимый клеевой шов, высокая термостойкость 95 град, t° 180-200 $^{\circ}\text{C}$.

Apel 538

Наполненный, средняя вязкость, высокая адгезия, t° 180-200 $^{\circ}\text{C}$, цвет натуральный/черный.

Apel 539

Наполненный, средняя вязкость, низкая цена, t° 180-200 $^{\circ}\text{C}$, цвет натуральный/коричневый/белый.

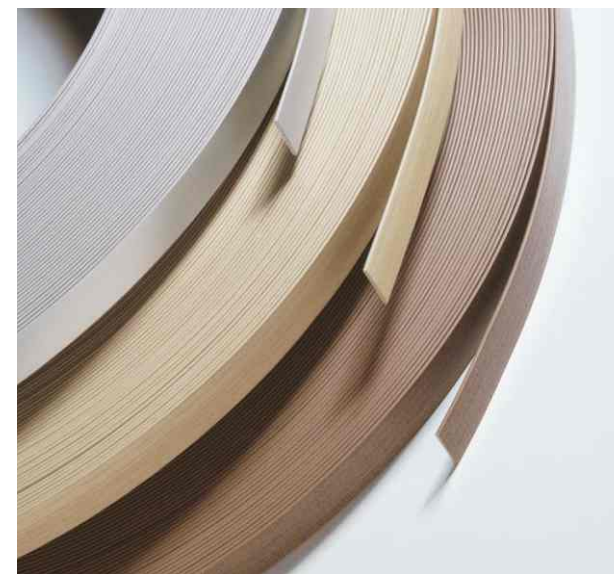
Lion PPE-9225

ПП (полипропилен основа), слабонаполненный, тонкий клеевой шов, низкий расход, высокая адгезия и термостойкость клеевого соединения, для прямой и софtekромки, t° 180-210 $^{\circ}\text{C}$, цвет натуральный.



КЛЕИ-РАСПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ЭВА ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ КРИВОЛИНЕЙНОЙ КРОМКИ

Марка клея	Описание	Рабочая температура	Вязкость	Цвет
Lion ED 222	Средненаполненный низкая рабочая температура	130°C-150°C	45.000 mPa.s@140°C	натуральный
Apel 622	Средненаполненный низкая рабочая температура, легко перерабатываемый	120°C-140°C	70.000 mPa.s@140°C	натуральный



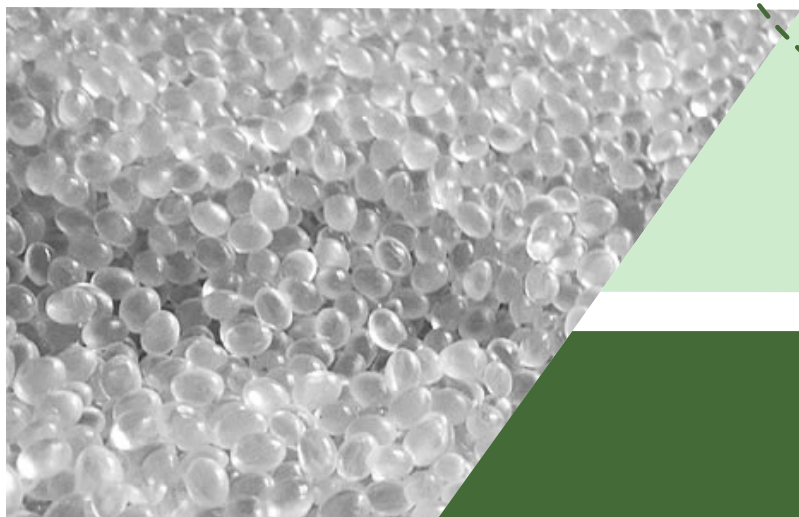
LION ED-26

КЛЕЙ-РАСПЛАВ НА ОСНОВЕ ЭВА

- ненаполненный прозрачный
- тонкий клеевой шов
- термостойкость
клеевого соединения
90-95 °C
- высокие адгезионные
свойства



- слабонаполненный,
средневязкий
- чистовая обработка,
не образует нагара
 - очень высокая
термостойкость
100-110 °C (для кухонной
мебели особенно)
 - без запаха
- очень низкий расход –
ок. 100 гр/м²



LION PPE-9225
КЛЕЙ-РАСПЛАВ НА ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЙ
ОСНОВЕ (ПП)