

## KROY 5057 LIGHT

**KROY 5057 LIGHT легкая**

2-х компонентная полиэфирная лёгкая шпатлёвка широкого спектра применения. Благодаря специальному составу, шпатлёвка обладает лёгким удельным весом. Продукт не даёт усадку изделия при высыхании. Характеризуется высокой эластичностью и термостойкостью, обладает достаточной жёсткостью, очень экономична в использовании. Применяется в качестве наполняющей и доводочной шпатлёвки, используется как при ремонте отдельных деталей кузова автомобиля, так и для выравнивания больших поверхностей, создавая гладкую поверхность без образования пор. Быстро сохнет и легко шлифуется, как вручную, так и при помощи шлифмашинки.

**Характеристика**

Состав: ненасыщенные полиэфирные  
Удельный вес: 1,5 кг/л при 20 °С

Цвет: светло-желтый  
Легко шлифуется

**Сопутствующие продукты**

Hardener PBO - пероксидный отвердитель для полиэфирных смол

**Использование и безопасность**

**Только для профессионального использования.** Вся информация, содержащаяся в данном издании, основана на опыте и знаниях производителя. Рекомендовано использовать данную техническую информацию для достижения качественного результата. При использовании необходимо обеспечить безопасность труда. Избегать попадания на кожу и в глаза. Работать только в хорошо проветриваемых помещениях. При работе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.

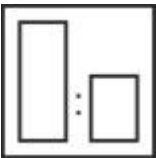
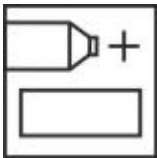



**Подготовка и очистка поверхности**

**Подложка:** металлы (сталь, алюминий, электролитическое цинковое покрытие) и полиэфирные поверхности.

- **металлы** должны быть хорошо обезжирены и отшлифованы;
- **полиэфирные поверхности** должны быть очищены, обезжирены и отшлифованы.

После шлифования необходимо удалить с поверхности все загрязнения, в том числе продукты шлифования. Перед грунтованием необходимо обезжирить поверхность.

VOC для смеси 25 г/л

Соотношение	Жизнеспособность смеси	Сушка перед шлифованием	Инфракрасная сушка	Шлифование
				
KROY 5057 LIGHT/ Hardener PBO  100:2-3	при 10 °С - 7 мин  при 20 °С - 5 мин  при 30 °С - 4 мин	при 10 °С - 30 мин  при 20 °С - 20 мин  при 30 °С - 15 мин	5 мин  80 см расстояние  T <sub>MAX</sub> - 80 °С	P100 – P240

**Примечания**

- Не добавляйте больше отвердителя, чем указано в инструкции. Тщательно перемешайте.
- **Отделочные покрытия не наносятся непосредственно на шпатлёвку!**
- **Не наносить на термопластичные покрытия и протравливающие (wash primer) грунты!**
- Не использовать шпатлёвку по истечении времени жизнеспособности продукта, не разбавлять загустевший материал.
- В случае, когда необходима особая прочность и защита поверхности, наносить на эпоксидный грунт.
- Полиэфирные шпатлёвки не затвердевают при температуре ниже + 5 °С.

**Хранение**

Хранить в вентилируемом помещении при температуре от +5 °С до +30 °С, не подвергать замораживанию и воздействию прямых солнечных лучей. Гарантийный срок в закрытой оригинальной упаковке - 12 месяцев с даты изготовления.

Все данные приведены исключительно в целях информации. Данная информация основана на лабораторных испытаниях производителя. Любое лицо, использующее этот продукт, не руководствуясь данной технической документацией, осуществляет это под свою ответственность. При этом компания производитель не отвечает за действительность продукта и за какой-либо ущерб, понесенный вследствие неправильного применения. Толщина пленки, температура сушки и влажность помещения могут повлиять на время высыхания продукта. Компания производитель постоянно совершенствует свои продукты и их технические характеристики.