

1K Грунт по пластику

## 5026 KROY 1K Plastic Primer

**НОВИНКА**



**ОБЪЁМ:** 0,5 л.

**ЦВЕТ:**  прозрачный

### ПРИМЕНЕНИЕ:

- В качестве промежуточного слоя, обеспечивающего высокую адгезию различных типов поверхностей с базовыми эмалями
- Для покраски пластмассовых деталей – автобамперы, спойлеры, пластмассовые приборы и детали

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Может использоваться на различных видах пластмассовых поверхностей – PP, PP/EPDM, ABS, PVC, PA, PUR, TPO (за исключением PE)
- Обеспечивает отличную адгезию базовых эмалей с другими типами поверхностей – оцинкованная и нержавеющая сталь, алюминий, полиэфирные и эпоксидные ламинаты, ПВХ, стеклопластик, поливинил.
- Обладает высокой скоростью высыхания - 15 мин при 20°C
- Очень экономичен в использовании и обладает хорошей растекаемостью

**KROY 5026 1K Plastic Primer**

**KROY 1K Plastic Primer**

1-компонентное средство, применяемое для усиления адгезии полиуретановых и акриловых изделий, прежде всего к пластмассовым основаниям (полипропиленовым пластикам и его смесям), а также к основаниям различных других видов.

**Характеристика**

Плотность при 20°C – 0,9 кг/л  
Физическое состояние - жидкость

Цвет: прозрачный

**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.





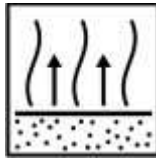
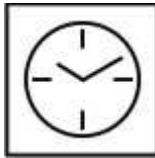
**Подготовка и очистка поверхности**

**Подложка:** пластмассовые поверхности PP, PP/EPDM, ABS, PVC, PA, PUR, TPO, стальная поверхность, алюминиевая поверхность, поверхность из оцинкованной и нержавеющей стали, полиэфирные и эпоксидные ламинаты.

Новые пластмассовые покрытия рекомендуется (в особенности это касается новых частей) прогреть до температуры 50 °C в течение 30 минут. Это значительно облегчит удаление силикона с поверхности.

Рекомендуется использовать обезжириватель, предназначенный для пластмасс.

**Не использовать с полиэтиленом (PE)!**

Предварительная обработка	Вязкость	Нанесение		Сушка	
					
1. Обезжирить 2. Отшлифовать 3. Обезжирить	<b>10-12 секунд</b> при 20°C FORD 4	1,3-1,4 мм окрасочный пистолет  2,0-4,0 bar давление	1-2 тонких слоя  5-10 мкм толщина покрытия	между слоями необходимо выдержать не менее <b>5-10 минут</b> при 20 °C	при 20 °C <b>15 мин</b>

**Примечания**

- Грунт должен быть покрыт следующим слоем в течение одного часа после нанесения.
- Не превышать рекомендуемой толщины покрытия.
- Плотнo закрывать емкости с материалами.
- Очистить инструмент растворителем для нитроцеллюлозных изделий.

**Хранение**

Хранить в вентилируемом помещении при температуре от +5 °C до +30 °C, не подвергать замораживанию и воздействию прямых солнечных лучей. Гарантийный срок в закрытой оригинальной упаковке - 18 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, за какой-либо ущерб, понесенный вследствие неправильного применения. Толщина пленки, температура сушения и влажность помещения могут повлиять на сроки высыхания. Компания производитель постоянно совершенствует свои продукты и соответственно их технические характеристики.