

## KROY 5026 1K Plastic Primer

### KROY 1K Plastic Primer

1-компонентный адгезионный прозрачный грунт по пластику. Благодаря своим свойствам обеспечивает отличную адгезию. Подходит для различных пластмассовых поверхностей – PP, PP/EPDM, ABS, PVC, PA, PUR, TPO (за исключением PE), усиливает адгезию с оцинкованной сталью и алюминием. Продукт прост в применении и очень экономичен в использовании.

### Характеристика

Плотность при 20°C – 0,885 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



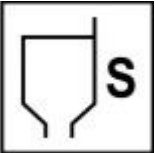


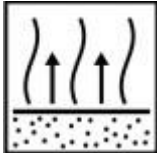

**Подложка:** пластмассовые поверхности, используемые производителями автомобилей (ABS, AS, PC, PPF, PS, PU, PUR, RRIM); металлы (сталь, нержавеющая сталь, оцинкованная сталь, алюминий); полиэфирные шпатлевки и стеклопластики.

Новая пластмассовая деталь должна быть очищена. Необходимо прогреть ее в течение 60 мин при +60 °C. Это значительно облегчит удаление силикона с поверхности.

Рекомендуется использовать обезжириватель, предназначенный для пластмасс.

Средство не увеличивает адгезию на PE!

VOC < 840g/l

Предварительная обработка		Вязкость	Нанесение		Сушка	
						
Перед употреблением необходимо взболтать продукт	<ol style="list-style-type: none"> <li>Очистить поверхность.</li> <li>Обезжирить.</li> <li>Легкая шлифовка (сухое P400 – P600) или матирование.</li> <li>Очистить поверхность.</li> <li>Обезжирить</li> </ol>	<b>14-14,5 секунд</b> при 20°C FORD 4	1,2-1,5 мм окрасочный пистолет  2-3 bar давление	1-2 тонких слоя  4-5 мкм/слой 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.
- Плотно 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 - 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, 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.