

# 5026 1K Plastic Primer

## 1K Адгезионный грунт по пластику

Однокомпонентный адгезионный прозрачный грунт по пластику. Благодаря своим свойствам обеспечивает отличную адгезию. Подходит для различных пластмассовых поверхностей: ABS, AS, PC, PPF, PS, PU, PUR, RRIM, PP, PP/EPDM, PVC, PA, TPO, за исключением PE и PTFE (тефлон), Усиливает адгезию с оцинкованной сталью и алюминием. Продукт прост в применении и очень экономичен в использовании.

### ХАРАКТЕРИСТИКА

Цвет: прозрачный	- Может использоваться на различных пластмассовых поверхностях, кроме чистого PE и PTFE (тефлон);
Физическое состояние: жидкость	- Усиливает адгезию с обычной и оцинкованной сталью, алюминием, а также хромом, никелем, медью и стеклом;
Удельный вес – 0,885 кг/л	- Усиливает адгезию с нешлифованным акриловым ЛКП.
ВОС < 840 г/л	- Высокая скорость высыхания – 15 минут при 20°C;
	- Экономичен в использовании.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Пластмассовые поверхности: ABS, AS, PC, PPF, PS, PU, PUR, RRIM, PP, PP/EPDM, PVC, PA, TPO, кроме PE и PTFE (тефлон)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Новая пластмассовая деталь должна быть очищена. Рекомендуется произвести выпаривание пластика*;</li> <li>Очистить поверхность и обезжирить. Рекомендуется использовать обезжириватель для пластмасс;</li> <li>Легкая шлифовка (сухое P400-P600) или матирование;</li> <li>Очистить поверхность и обезжирить.</li> </ol>
--	--

Оцинкованная и нержавеющая сталь	Матировать абразивным полотном P400-P600 и обезжирить KROY 5083 Degreaser
Алюминий, хром, никель	Матировать абразивным полотном P400-P600 и обезжирить KROY 5083 Degreaser
Полиэфирные и эпоксидные ламинаты	Матировать абразивным полотном P400-P600 и обезжирить KROY 5083 Degreaser
Стекло	Обезжирить KROY 5083 Degreaser
Нешлифованное старое акриловое ЛКП	Обезжирить KROY 5083 Degreaser

\* Выпаривание пластика:

- Необходимо нагреть пластмассовую деталь до температуры 60°C.
- Обезжирить нагретую деталь специальным обезжиривателем для пластмасс. Рекомендуется обезжиривать несколько раз, каждый раз используя чистую салфетку.

### ВЯЗКОСТЬ



14 – 14,5 секунд

при 20°C FORD 4

### НАНЕСЕНИЕ



Перед применением необходимо хорошо взболтать продукт.



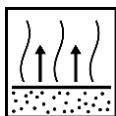
окрасочный пистолет	1,2 - 1,5 мм
давление	2 – 3 bar
количество слоев	1 – 2 тонких (полупрозрачных) слоя
толщина 1 слоя	2 - 4 $\mu\text{m}$

Не превышать рекомендуемой толщины покрытия!

Рекомендуется нанесение грунта при температуре выше 15°C и влажности не более 70%.

После нанесения грунта 5026 1K Plastic Primer и перед применением акриловых продуктов промывка краскопульта не требуется.

#### МЕЖСЛОЙНАЯ ВЫДЕРЖКА



5 – 10 минут	при 20°C
--------------	----------

#### СУШКА



15 минут	при 20°C
----------	----------

Грунт должен быть покрыт следующим слоем в течение одного часа после нанесения.

#### ЗАЩИТА



При работе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.

#### ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Разбавитель для акриловых продуктов KROY 5081 Universal Thinner или растворитель для любых акриловых продуктов.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в вентилируемом помещении при температуре от +5°C до +30°C. Не подвергать замораживанию и воздействию прямых солнечных лучей! Плотно закрывать емкости с материалами.

#### СРОК ГОДНОСТИ В ЗАКРЫТОЙ ОРИГИНАЛЬНОЙ УПАКОВКЕ

KROY 5026 1K Plastic Primer	18 месяцев с даты изготовления
-----------------------------	--------------------------------

#### 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.

См. Паспорт безопасности (SDS)

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. Следите за новинками ассортимента на сайте [www.kroy.ru](http://www.kroy.ru).