

2K Грунт-наполнитель

5021 KROY Extrafiller 4:1**НОВИНКА****ПРИМЕНЕНИЕ:**

- для полного и частичного ремонта лакокрасочного покрытия на всех этапах кузовных работ
- универсален: может использоваться как первичный грунт, так и в качестве шлифуемого наполнителя

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокий сухой остаток
- Отличные изолирующие и антикоррозийные свойства
- Благодаря высокой адгезии может наноситься на заводские и отвердевшие поверхности, металлы и полиэфирные шпатлевки.
- Прост в применении, легко и быстро шлифуется
- Выпускается в трех цветах (белый, черный, серый), что позволяет при смешивании получить наиболее оптимальный оттенок.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ:

KROY H512/ 2K Hardener
Универсальный отвердитель



KROY 5081 Thinner Universal
Универсальный разбавитель

ОБЪЁМ:

0,4Л.

ЦВЕТ:  серый

0,8Л.

ЦВЕТ:  белый серый чёрный

3,5Л.

ЦВЕТ:  серый чёрный

KROY 5021 Extrafiller 4:1

KROY 5021 Extrafiller 4:1

2х-компонентный акрил-полиуретановый грунт-наполнитель с высоким сухим остаток.

Цвет: белый, серый, черный. Благодаря наличию нескольких цветов и возможности их смешивания обеспечивается низкий расход прозрачных эмалей.

Характеристика

Плотность при 20°C – 1,5 - 1,65 кг/л
Высокий сухой остаток
Быстро сохнет

Легко шлифуется
Может быть окрашен любыми 2К эмалями или базовыми покрытиями

Сопутствующие продукты

KROY H512 2K Hardener - 2К Отвердитель

KROY 5081 Thinner Universal - Универсальный разбавитель

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: отвердевшие ремонтные и заводские покрытия, катафорезные покрытия и металлы, полиэфирные шпатлевки.

- отвердевшие ремонтные и заводские покрытия** очистить, обезжирить и отшлифовать (сухое P320 – P600);
- катафорезные покрытия** обезжирить и отшлифовать (сухое P400 – P600);
- полиэфирные шпатлевки** необходимо хорошо отшлифовать (сухое P280 – P320);
- металлы** обезжирить и отшлифовать (сухое P80 – P220).

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

VOС для грунта 455 г/л

Соотношение		Вязкость	Нанесение	Сушка			Шлифование
<p>KROY 5021 Extrafiller 4:1/ KROY H512 2K Hardener</p> <p>по объему 4:1</p> <p>по весу 100:16</p> <p>жизнеспособность смеси при 20 °C 45 мин</p>	<p>KROY 5081 Thinner Universal</p> <p>10-25%</p>	<p>25-40 секунд при 20°C FORD 4</p>	<p>1,7-1,9 мм обычный пистолет</p> <p>2,5-3 bar давление</p> <p>2-3 - количество слоев</p> <p>70-80 мкм/слой толщина сухой пленки</p> <p>7-9 м²/л укрывистость</p>	<p>между слоями необходимо выдержать не менее</p> <p>5-10 минут при 20 °C</p>	<p>перед шлифованием</p> <p>при 20 °C 3-4 часа</p> <p>при 60 °C 30 мин</p>	<p>при 60 °C</p> <p>расстояние 80 см</p> <p>25 мин</p>	<p>P 360 – P 600</p>

Примечания

- При использовании грунта в качестве наполнителя или изолятора необходимо, чтобы каждый последующий слой не выходил за пределы предыдущего.
- Не использовать активированный **KROY 5021 Extrafiller 4:1** по истечении времени жизни, не разбавлять загустевший материал.
- Не смешивать активированный материал с неактивированным.
- Не превышать рекомендуемой толщины покрытия.
- Соблюдать пропорции смешивания, время сушки, требования к нанесению материала.
- Плотно закрывать емкости с материалами.

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 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.