

KROY 5023 Filler 5:1

KROY 5023 Filler 5:1

2х-компонентный толстослойный грунт-наполнитель на основе акриловой смолы нового поколения, с высоким содержанием сухого остатка. Обладает очень высокой наполняющей и изолирующей способностью. Прост и экономичен в использовании. Отличается хорошей адгезией и применяется на различных поверхностях: полимеризовавшиеся ремонтные и заводские покрытия, катафорезные покрытия и протравливающие грунты, полиэфирные шпатлевки. Легко наносится, быстро высыхает даже при нанесении толстыми слоями, отлично шлифуется.

Характеристика

Удельный вес – 1,623 кг/л
Цвет: серый, черный, белый.

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

Сопутствующие продукты

KROY H512 2K Hardener - 2К Отвердитель

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

Основание: полимеризовавшиеся ремонтные и заводские покрытия, катафорезные покрытия и протравливающие грунты, полиэфирные шпатлевки. Не рекомендуется наносить на оцинкованную и неоцинкованную сталь.

- **полимеризовавшиеся ремонтные и заводские покрытия** очистить, обезжирить (KROY 5083 Degreaser) и отшлифовать (сухое P280 – P320);
- **катафорезные покрытия** обезжирить (KROY 5083 Degreaser) и отшлифовать (сухое P220 – P320);
- **полиэфирные шпатлевки** необходимо хорошо отшлифовать (сухое P120 – P320).

После шлифования необходимо удалить с поверхности все загрязнения, в том числе продукты шлифования.

Перед грунтованием необходимо обезжирить поверхность (KROY 5083 Degreaser).

VOC - 452 г/л

Соотношение	Жизнеспособность смеси	Вязкость	Нанесение	Сушка		Шлифование	
KROY 5023 Filler 5:1/ KROY H512 2K Hardener по объему 5:1 по весу 100:11,9	при 20°C 45 мин	60 секунд при 20°C FORD 4	1,8-2 мм обычный пистолет 1,5-3 bar давление 2-3 слоя 100 мкм/слой толщина одного сухого слоя 3-4 м²/л укрывистость	между слоями необходимо выдержать не менее 10 мин при 20 °C	перед шлифованием при 20 °C 3-4 часа при 60 °C 30 мин	10-15 мин Использовать рекомендации изготовителя оборудования	P 320 – P 600

Примечания

- При использовании грунта в качестве наполнителя или изолятора необходимо, чтобы каждый последующий слой не выходил за пределы предыдущего.
- Не использовать активированный грунт по истечении времени жизнеспособности, не разбавлять загустевший материал.
- Не смешивать активированный материал с неактивированным. Не превышать рекомендуемой толщины покрытия.
- Соблюдать пропорции смешивания, время сушки, требования к нанесению материала.
- Плотнo 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 грунта KROY 5023 Filler 5:1 в закрытой оригинальной упаковке - 18 месяцев с даты изготовления.

Гарантийный срок отвердителя KROY H512 2K Hardener 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.



Количество компонентов в граммах на указанный объем готовой смеси:

БЕЗ РАЗБАВИТЕЛЯ		
Готовая смесь	5023 Filler 5:1 грунт	H512 отвердитель
100мл	135,3	16,2
150мл	203,0	24,3
200мл	270,6	32,4
250мл	338,3	40,5
300мл	405,9	48,6
350мл	473,6	56,7
400мл	541,2	64,8
450мл	608,9	72,9
500мл	676,5	81,0
550мл	744,2	89,1
600мл	811,8	97,2