

KROY 5022 Extrafiller Express 4:1

KROY 5022 Extrafiller Express 4:1

2х-компонентный акриловый грунт-наполнитель, предназначенный для срочного ремонта отдельных деталей кузова. Обладает прекрасными изолирующими и антикоррозийными свойствами, имеет хорошую адгезию к различным типам поверхностей. Отлично подходит для воздушной сушки, очень легко шлифуется, в том числе и при ручном шлифовании.

Характеристика

Плотность при 20 °С – 1,62 кг/л

Цвет: серый

Быстро сохнет

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, пластики, катафорезные покрытия и протравливающие грунты, полиэфирные шпатлевки.

- **отвердевшие ремонтные и заводские покрытия, пластики** очистить, обезжирить и отшлифовать (сухое P280 – P320);
- **катафорезные покрытия, протравливающие грунты** обезжирить и отшлифовать (сухое P120 – P320);
- **полиэфирные шпатлевки** необходимо хорошо отшлифовать (сухое P280 – P320).

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

VOC 532 г/л

Соотношение		Вязкость	Нанесение	Сушка		Шлифование
KROY 5022 Extrafiller Express 4:1/ KROY H512 2K Hardener по объему 4:1 по весу 100:16 жизнеспособность смеси при 20°C 45 мин	KROY 5081 Thinner Universal 0-25%	20-50 секунд при 20°C FORD 4	1,6-1,8 мм обычный пистолет 2-3 bar давление 2 - количество слоев 50-100 мкм/слой толщина сухой пленки 6-8 м²/л укрывистость при 50 мкм	между слоями необходимо выдержать не менее 5 -10 минут при 20 °С	перед шлифованием при 20°C 2,5-3 часа при 60°C 30 мин	при 60 °С 30 мин P 400 – 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.
- Плотно закрывать емкости с материалами.

Хранение

Хранить в вентилируемом помещении при температуре от +5 °С до +30 °С, 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.