

# ЗАЩИТНЫЕ ГРУНТЫ



## 455

### ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ 2:1



## 404

### РЕАКТИВНЫЙ ГРУНТ 2:1



## 26032

### ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ



## 26022

### РЕАКТИВНЫЙ ГРУНТ

## ПАРАМЕТРЫ

Фасовка	1 л	1 л	аэрозоль 400мл	аэрозоль 400мл
Пропорции смешивания (по объему)	2:1	2:1 (на обширных поверхностях возможно 1:1)	X	X
Добавление растворителя	10 - 25%	не требуется	X	X
Основа	комбинация эпоксидно-полиамидных смол	ортофосфорная кислота	эпоксидная смола	нитроцеллюлоза
Цвет	светло-серый	желто-зеленый прозрачный	серый	красно-коричневый
Расход	9 - 10 м <sup>2</sup> / л (при толщине слоя ок. 35 μm)	8 - 10 м <sup>2</sup> / л	1 м <sup>2</sup>	1 м <sup>2</sup>
Действие	создает на поверхности непроницаемую пленку, предотвращающую проникновение кислорода и, как следствие, - коррозию	окисляет поверхностный слой металла, после чего металл не может реагировать с кислородом	влагоизоляция, активная защита от коррозии	активная защита от коррозии
Подходящие основания	железо и сталь; алюминий; шлифованные оцинкованные поверхности; высохшие и отшлифованные старые лакокрасочные покрытия	железо и сталь; алюминий; отшлифованные оцинкованные поверхности	голый металл; оцинкованная сталь; алюминий + анодированный алюминий; старые лакокрасочные покрытия; стекловолокно; пластиковые основания, обработанные 1К Грунтом для пластика	голый металл; затвердевшее лакокрасочное покрытие; грунт для отделочных работ; полиэфирные основы; алюминий; оцинкованные поверхности с трехслойной структурой
Настройки краскопульты	сопло: 1.2 - 1.6 мм давление: 2 бар	сопло: 1.3 - 1.5 мм давление: 3 - 4 бар	X	X
Вязкость при распылении	16 - 28 сек 4 мм DIN	16 - 18 сек 4 мм DIN	X	X
Жизнеспособность смеси	5 ч	12 ч	X	X
Количество слоев	1 - 2	1 - 1.5	1 - 2	1 - 2
Толщина слоя	25 - 50 μm	10 - 15 μm	20 - 30 μm	10 - 20 μm
"Wet-on-wet" Нанесение "мокрым-по-мокрому"	+	-	+	-
Время межслойной сушки	10 - 15 мин	10 мин	12 - 15 мин	10 - 15 мин
Время полного высыхания	сухой от пыли: 10 - 15 мин можно перекрывать: 30 - 45 мин можно шлифовать: 6 - 8 ч при 20°C	сухой от пыли: 4 - 6 мин сухой на отлип: 20 - 25 мин можно перекрывать: 30 мин - 8 ч	инфракрасная сушка: 8 - 10 мин	инфракрасная сушка: 3 мин
Покрытие шпатлевкой	спустя 30 мин при 60 °C или 1 - 2 ч при комнатной температуре. Не наносить пленку толщиной более 25 микрон (1 тонкий слой) при дальнейшем использовании шпатлевки.	-	спустя 30 мин при 60 °C или 1 - 2 часа при комнатной. Не наносить пленку толщиной более 25 микрон (1 тонкий слой) при дальнейшем использовании шпатлевки.	-
Краска	1К и 2К эмали	2К эмаль	1К и 2К эмали	2К эмаль
Особые замечания	должен быть отшлифован не позднее, чем через 48 часов	Перед использованием проверить адгезию на поверхностях из нержавеющей стали. Необходимо перекрывать 2К эмалью. Детали, обработанные реактивным грунтом, должны быть надежно защищены от влаги. Не наносить на изделия из термопластика. Не обрабатывать материалами из полиуретана.	перед применением баллон встряхнуть	перед применением баллон встряхнуть
Шлифование	P 220 - P 400	не требуется	P 220 - P 400	не требуется

Основываясь на отличительных особенностях каждого продукта, Вы можете выбрать тот, который подходит Вам в конкретной ситуации