

2К Грунт-наполнитель 4:1 HS

КОМПЛЕКТ

Артикул	20101100	20111100	20121100
Цвет	серый	белый	чёрный
Объем	0,8 л + 0,2 л грунт + отвердитель		
Упаковка	1/12 шт		

Артикул	20101360	20111360	20121360	50101090
Цвет	серый	белый	чёрный	прозрачный
Объем	3,6 л грунт			0,9 л отв.
Упаковка	1/4 шт			

Плотность	1,58 г/см ³ грунт	1 г/см ³ отв.
Теоретический расход	ок. 6 м ² /л (при 60 мкм)	



Подготовка поверхности:

Очистить поверхность, используя очиститель силикона. Отшлифовать абразивами P120–P320 в зависимости от обрабатываемой поверхности. Очистить поверхность вновь, используя очиститель силикона



Смешивание:

В соотношении 4:1 с отвердителем + 10–20% разбавителя



Вязкость:

25–30 сек



Жизнеспособность:

1 час при 20°C



Дюза:

1,5–2,2 мм
Входное давление: см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов



Нанесение:

60–80 мкм / 1 слой
Наносить 1–3 слоя



Толщина пленки:

60–240 мкм



Выдержка между слоями:

10 мин

Воздушная сушка:

5–8 часов при 20°C



Выдержка перед сушкой:

10 мин
Сушка в камере при 60°C: 35–45 мин



ИК сушка:

12–15 мин



Дальнейшая обработка:

«по-сухому»: абразивами P400–P600
«по-мокрому»: абразивами P800–P1000



Последующее нанесение материалов:

Базовые эмали и 2К лаки



Грунт 18 мес
Отвердитель 12 мес

Грунт-наполнитель 4:1 HS обладает чрезвычайно хорошими свойствами наполнения из-за высокого содержания твердых веществ. Благодаря высоким наполняющим свойствам, нанесение 1-3 слоев обеспечивает отличное шлифование. Грунт-наполнитель 4:1 HS позволяет наносить его толстыми слоями и обеспечивает отличную защиту от коррозии и адгезию. Подходит для больших панелей, покрытых полиэфирными шпатлевками. Подходит для ручного/машинного шлифования.

Особенности:

Не дает усадки. Высокая пластичность. Обладает высокими наполняющими свойствами. Может наноситься непосредственно на металлы, заводские/ремонтные лакокрасочные покрытия. После нанесения образует гладкую поверхность. Дает большую толщину до 240 мкм. Отлично шлифуется.

Поверхности, пригодные для нанесения:

отшлифованные и очищенные металлические и автомобильные пластиковые поверхности (предварительно загрунтованные 1К Грунтом для пластиков); катафорезные и адгезионные грунты, заводские и старые лакокрасочные покрытия (исключая термопластичные покрытия); полиэфирные шпатлевки.

