

# Комплект грунта - наполнителя 4:1 HS

<b>Артикул</b>	20101100	
<b>Упаковка</b>	0,8 л грунт	0,2 л отвердитель
<b>Цвет</b>	серый	прозрачный
<b>Плотность</b>	1,56 г/см <sup>3</sup>	1 г/см <sup>3</sup>
<b>Теоретический расход</b>	ок. 6 м <sup>2</sup> /л (при 60 мкм)	



#### Подготовка поверхности:

Очистить поверхность, используя очиститель силикона.  
Отшлифовать абразивами P120 – P320 в зависимости от оттабатываемой 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 P800–1000



#### Последующее нанесение материалов:

Базовые эмали и 2K покрывные лаки

Грунт - наполнитель 4:1 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 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 даёт усадки. Высокая пластичность. Обладает высокими наполняющими свойствами. Может наноситься непосредственно на металлы, пластики, заводские / ремонтные лакокрасочные покрытия. После нанесения образует гладкую поверхность.

Даёт хорошую толщину до 240 мкм.

Отлично шлифуется.

#### Поверхности, пригодные для нанесения:

Отшлифованные и очищенные металлические и пластиковые поверхности (кроме полиэтилена); катафорезные и адгезионные грунты, заводские и старые лакокрасочные покрытия (исключая термопластичные покрытия); полиэфирные шпатлевки.

