

# 2К Грунт- наполнитель 4:1 4:1 HS

0,8+0,2 / 3,6 л



**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 (DIN 4 мм), 20°C



**Жизнеспособность:**  
1 час при 20°C



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



**Нанесение:**  
Наносить 1–3 слоя  
60–80 мкм / 1 слой



**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:**  
все финишные покрытия ARP



**Грунт 18 мес**  
**Отвердитель 12 мес**

<b>Артикул</b>	20101100	20111100	20121100
<b>Цвет</b>	серый	белый	черный
<b>Объем</b>	0,8 л + 0,2 л		
<b>Упаковка</b>	Комплект грунт + отвердитель		
	1/12 шт		

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

<b>Плотность</b>	1,56–1,6 г/см <sup>3</sup> серый 1,58–1,62 г/см <sup>3</sup> белый 1,48–1,52 г/см <sup>3</sup> черный	0,92–1 г/см <sup>3</sup> отв.
<b>Теоретический расход</b>	ок. 6 м <sup>2</sup> /л (при 60 мкм)	

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

## Особенности:

Не дает усадки и имеет высокую пластичность  
Обладает высокими наполняющими свойствами, толщина до 240 мкм  
Может наноситься непосредственно на металлы, заводские/ремонтные лакокрасочные покрытия  
После нанесения образует гладкую поверхность  
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.