



# HiQ Грунт быстросохнущий PS-250P (СЕРЫЙ) Однокомпонентный акриловый

02.02.2015 Версия 1.2

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

### ■ Краткая характеристика

PS-250P однокомпонентный акриловый грунт совмещает в себе функции адгезионного грунта и грунта выравнителя, может использоваться при окрашивании по технологии «мокрым по мокрому» Демонстрирует отличную адгезию при нанесении на голый металл, на заводские и отвердевшие ремонтные покрытия. PS-250P легко наносится, обеспечивает ровный розлив, быстро сохнет и легко шлифуется не забивая наждачную бумагу. PS-250P обеспечивает надёжную защиту от коррозии.

### ■ Подходящие подложки

Полиэфирные шпатлевки

Заводские покрытия

Старые лакокрасочные покрытия

Сталь, оцинкованная сталь, нержавеющая сталь, чугун

### ■ Продукты

Название продукта	Упаковка	Хранение
Грунт PS-250P	1 л, 4л	12 месяцев
Разбавитель DR-421	1л, 4л, 20л	24 месяца

### ■ Вязкость при смешивании

Вязкость (А+В) при 25°C=14-16 секунд, воронка Форда № 4

### ■ Время жизни

Не ограничено

### ■ Разбавитель

#### Температура

	5~15°C	10~25°C	20~35°C	30°C или выше
Точечный ремонт	DR-421W	DR-421WS	DR-421S	DR-421S
Ремонт 1~3 панелей	DR-421W	DR-421WS	DR-421S	DR-421S
4 панели и более	DR-421W	DR-421WS	DR-421S	DR-421R



Automotive Refinishes

# HiQ Грунт быстросохнущий PS-250P (СЕРЫЙ)

## Однокомпонентный акриловый

02.02.2015 Версия 1.2

### ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

#### ■ Использование

Перемешивание		Тщательно перемешать перед использованием.		
Подготовка поверхности		Удалить грязь, обезжирить DR-180, вытереть насухо чистой ветошью. Шлифовка механическая сухая P240 – P320; мокрая шлифовка P360 –P500		
Соотношение и смешивание		Название продукта	Объём	Вес
		Грунт PS-250P	1	100
		Разбавитель DR-421	1	66
Условия нанесения		Число слоёв для шлифуемой версии	1-3	
		Число слоёв для нешлифуемой версии	1-2	
		Толщина сухой плёнки за 1 слой	20µm	
		Рекомендуемая толщина	40-60µm	
Условия нанесения		2,0 -3,5 бар (верхняя подача) Дюза: 1,3mm – 1,8 mm. Наносить с расстояния 15-25 см от поверхности.		
		2,5 – 4,0 бар (нижняя подача) Дюза: 1,4mm – 1,8mm. Наносить с расстояния 15 -25 см от поверхности.		
		Межслойная сушка: до матовения. От 15мин. до 1 часа перед окрашиванием, для нешлифуемой версии.		
Защитные средства		Использовать средства защиты органов дыхания для защиты от пыли и аэрозолей.		

#### ■ Время сушки

Время сушки до шлифовки		3 минут/60°C* 10 минут/25°C* <small>*Параметры сушки указаны при нанесении в 2 слоя. При увеличении количества слоев время сушки увеличивается.</small>
-------------------------	--	---

#### ■ Шлифовка

Шлифовка		Механическое шлифование сухое P320-P400-P500		Мокрая шлифовка P800-P1000-P1200
----------	--	--	--	----------------------------------



Automotive Refinishes

# HiQ Грунт быстросохнущий PS-250P (СЕРЫЙ) однокомпонентный акриловый

02.02.2015 Версия 1.2

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

---

### ■ Перекрашивание

1. Максимальное время до перекрашивания после шлифования: 12 ч.
2. Если прошло более 12 часов, отшлифовать механически с помощью P500 и перекрасить.

### ■ Подходящие покрытия

HiQ basecoat/Clear coat

HiQ Unitan

HiQ Excellent

### ■ VOC

Менее 680 гр/л

### ■ Примечания

1. Перед применением выдержать все компоненты продукта при комнатной температуре 18-25°C
2. Тщательно удалить влагу с окрасочного оборудования перед использованием, сразу после нанесения очистить краскопульт от возможных остатков грунта.
3. Закрывать тару с материалом после использования. Хранить вдали от прямых солнечных лучей и влаги.

### ■ Здоровье и безопасность

1. Тщательно изучите Паспорт Безопасности и рекомендации с этикетки банки перед использованием продукта.
2. Материал применять только в хорошо проветриваемом помещении.
3. При работе с материалом и компонентами надевать средства индивидуальной защиты: защитные очки, защитная маска с противоаэрозольными фильтрами, комбинезон и латексные или нитриловые перчатки.

Настоящие данные распространяются на соответствующие материалы и не могут быть использованы для этих материалов в комбинации с любыми другими материалами или при их применении в других процессах. Производитель не несёт ответственность за прямой или косвенный ущерб, ставший результатом применения данного продукта. Потребитель сам несёт ответственность за подбор материалов для конкретного применения и метода их использования.