

## Грунт реактивный - Wash Primer- PROTECT 340

### Описание:

**РЕАКТИВНЫЙ ГРУНТ PROTECT 340** - реактивный антикоррозионный грунт на основе поливиниловых смол. Отличная адгезия и высокая антикоррозионная устойчивость позволяет применять грунт на разных видах поверхностях, а также при повреждении покрытия (царапины, отколы лака). Так как наносится очень тонкими слоями, то оптимальная защита обеспечивается при применении вместе с любым акриловым грунтом.

### Может использоваться на следующих видах поверхностей:

- сталь,
- алюминий,
- оцинкованная сталь.

**Подготовка поверхности:** - стальную поверхность очистить, до степени чистоты SA 2 1/2 (струйная очистка) или St3 (ручная очистка либо с использованием инструментов с механическим приводом) согласно PN ISO 12944-4.

После обработки на поверхности, не должны находиться никакие загрязнения (масло, смазка, пыль, вздувшееся старое лаковое покрытие, прокатная окалина, ржавчина, другие загрязнения).

Поверхность должна иметь блеск, исходящий от металлической подложки. В случае ручной чистки допускается

Степень чистоты согласно норме А.

- алюминиевую поверхность обезжирить и матировать специальным материалом (напр. Scotch Brite Very Fine) и снова обезжирить.

- оцинкованную поверхность обезжирить и матировать мелкозернистым материалом (напр. Scotch Brite Ultra Fine) и снова обезжирить.

### Подкрашивание:

Не рекомендуется.

### Пропорции смешивания:

	По объёму	По весу
PROTECT 340	1	100
Отвердитель для реактивного грунта Н 5910	1	80

### Дополнительные продукты :

Отсутствуют

### Время нанесения от момента смешивания с отвердителем:

около 2 дней при температуре воздуха 20°C.

### Метод нанесения:

 Пневматическое напыление

### Вязкость, сопло покрасочного пистолета, рабочее давление:

Грунт реактивный является готовым к распылению после смешивания с отвердителем. Не применять дополнительных растворителей.

Вязкость: DIN 4/20°C. 18 ±20 сек.

Вязкость пневматического распыления: вязкость рабочая: DIN 4/20°C.18 ±20 сек; диаметр сопла : 1.2÷1.5мм.; давление:3 ÷4 бар.

**Содержание органических летучих компонентов:**

VOС допуст.(катВ/3) = 780 г/л (для смеси готовой к применению).

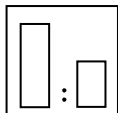
VOС = 780 г/л

Содержание летучих органических веществ согласно Распоряжению министра Экономики Республики Польши от 16 января 2007г. (Dz.U. z dnia 24 stycznia 2007r) и директива ЕС 2004/42/CE от 21 апреля 2004г

**Правила использования:**

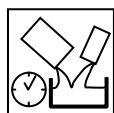
Наносить в 1- 2 мокрых слоя, делая 5 ÷ 10 минутные перерывы на испарение после нанесения каждого слоя. Время испарения зависит от температуры и толщины слоя.

**Через 15 минут после нанесения последнего слоя на реактивный грунт PROTECT 340 можно накладывать другие продукты.**

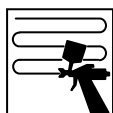


Пропорции  
1+1

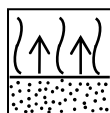
грунт+отвердитель



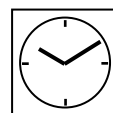
2 дня/20°C



1 ÷ 2X, 3÷4бар  
Ø 1.2÷1.5 мм



5÷10 мин



15мин/20°C

**Толщина слоя:**

около. 10 мкм на каждый слой.

**Время затвердевания:**

15 мин при 20°C, для толщины слоя 15 мкм

**Технические данные:**

Базовый компонент:

Содержание твердых частиц по весу %: ≈ 37%

Содержание твердых частиц по объему %:≈ 23,5 %

Плотность: ≈ 1.064 г/см<sup>3</sup>

Плотность Отвердителя: ≈ 0,89 г/см<sup>3</sup>

**Теоретический расход:**

Комплект (1 л грунта + 1 л отвердителя) позволят получить около 25 м<sup>2</sup> сухого слоя толщиной 10 мкм.

**Не шлифовать.****На грунт PROTECT 340 можно наносить следующие продукты:**

Акриловые грунты.

Средства для защиты кузова.

**Внимание!**

Не наносить непосредственно на реактивный грунт полиэфиров шпатлевок и акриловых лаков. Окончательная адгезия эпоксидного грунта эпоксидным с реактивным - 21 день при температуре 20°C.

**Цвет:**

Красный.

**Чистка инструмента:**

Растворитель для нитроцеллюлозных изделий.

**Условия и время хранения:**

Хранить в сухих прохладных помещениях, вдали от источников огня и тепла. Избегать попадания прямых солнечных лучей. Грунт реактивный - 24 месяца при температуре 20°C. Отвердитель к реактивному грунту - 24 месяца при температуре 20°C.

**Правила Безопасности:**

Согласно Карте Безопасности данного продукта

Наша продукция - это результат многолетнего опыта и лабораторных исследований. Мы гарантируем высокое качество при условии строгого выполнения наших инструкций, а также профессионального подхода к работе с нашими продуктами. Мы не несём ответственности за дефекты и брак, если на конечный результат работы имели влияние факторы, находящиеся вне нашего контроля

PL.

NOVOL Sp. z o.o., Komorniki, PL