

## Однокомпонентный акриловый грунт PROTECT 370

### Описание:

**Грунт PROTECT 370** – это однокомпонентный заполняющий акриловый грунт. Этот грунт отличается слабой адгезией к металлическим основаниям и не обладает антикоррозийными свойствами, поэтому главное его предназначение - выравнивание шпатлёвки и старых лаковых покрытий. Преимуществом PROTECT 370 является быстрое высыхание благодаря чему ремонт можно провести очень быстро.

Продукт предназначен для применения в строительстве, реставрации, каменных работах, а также при косметическом ремонте лакокрасочного покрытия автомобилей, специализированной техники и маломерных судов.

### Может применяться на основаниях:

- старые лаковые покрытия, включая термопластические краски,
- полиэфирные шпатлевки NOVOL,
- сталь,
- пластмассовы,
- полиэфирные ламинаты.

### Подготовка поверхности:

- старое лаковое покрытие обезжирить и провести сухую обработку наждачной бумагой P220-P360;
- полиэфирные шпатлёвки отшлифовать до окончательного выравнивания сухой обработкой P240-P320;
- стальную поверхность обезжирить и провести сухую обработку P120-P240;
- пластмассу очистить смывкой для удаления силикона PLUS 780 и матировать абразивным полотном. Снова обезжирить и применить средство, увеличивающее адгезию PLUS 700,
- полиэфирные ламинаты обезжирить и провести сухую обработку P280.

### Пропорции смешивания:

Акриловый грунт PROTECT 370 (1K):

Разбавитель для акриловых продуктов THIN 850

По объёму

5

1

По весу

100

12

### Вязкость, диаметр сопла покрасочного пистолета, рабочее давление.

DIN 4/20°C около 50÷70 сек, Ø1.6÷1.8 мм, 3÷4 бар.

### Содержание летучих органических веществ:

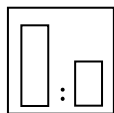
VOC II/B/c допустим.\*=540 г/л

VOC =540 г/л

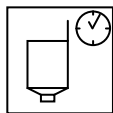
\*для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE

### Способ применения:

Нанести два слоя, делая 5 ÷ 10 минутные перерывы на испарение после нанесения каждого слоя. Время испарения зависит от температуры и толщины слоя.



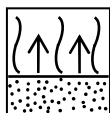
Пропорции  
5+1  
Грунт 1K+  
Разбавитель



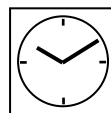
DIN 4/20°C  
50÷70 сек



2x, 3÷4бар  
Ø 1.6÷1.8 мм



5÷10 мин



45-60мин./20°C  
15 мин./60°C



P360 – P500



P600-1000

**Толщина слоя:**

15÷20 мкм на каждый слой

**Теоретический расход:**

Комплект (1 литр грунта + разбавитель в соответствующих пропорциях) позволяет получить около 10 м<sup>2</sup> сухого слоя толщиной 40 мкм.

**Время высыхания:**

45-60 мин. при 20°C; 15 мин. при 60°C, для толщины слоя 45-60 мкм.

**Рекомендуемая зернистость наждачной бумаги:**

Механическая сухая обработка: P360 ÷ P500

Ручная сухая обработка: P400 ÷ P500

Механическая мокрая обработка: P600 ÷ P1000

Ручная мокрая обработка: P800 ÷ P1000

**Цвет:**

Серый.

**Чистка инструмента:**

Растворитель для нитроцеллюлозных продуктов либо разбавитель для акриловых продуктов THIN 850.

**Условия и время хранения:**

Хранить в сухих прохладных помещениях, вдали от источников огня и тепла.

Избегать попадания прямых солнечных лучей.

PROTECT 370: 24 месяца при 20°C.

**Правила безопасности и гигиены труда**

Согласно Карте характеристики данного продукта.