



## Грунтовка ДельтаPRO-010

ТУ 2312-003-20939239-2002

### ТИП

Материал двухупаковочный на основе эпоксидных смол.

### РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначена для защиты металлических поверхностей, в том числе с наличием плотно сцепленной ржавчины, оцинкованной стали, бетонных, железобетонных поверхностей, шифера, гипсокартона, кирпича, подвергающихся воздействию промышленной атмосферы умеренного, умеренно-холодного и холодного климатов.

### ОПИСАНИЕ

Грунтовка обладает высокой противокоррозионной и водостойкостью. Грунтовка применяется как в системе с верхними атмосферостойкими эмалями (со сроком службы не менее 10 лет), так и как самостоятельное покрытие, при этом срок службы покрытия составляет не менее 7 лет.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1) практический расход зависит от толщины слоя, метода и условий нанесения, шероховатости поверхности и формы изделия

2) толщина одного слоя на вертикальной поверхности зависит от степени разбавления материала, температуры, метода нанесения, шероховатости поверхности и формы изделия

Цвет	Красно-коричневый, серый
Время высыхания до ст.3: - при температуре $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$ - при температуре $(60\pm 2)^{\circ}\text{C}$	не более 1 час. не более 0,5 час.
Доля нелетучих веществ	38-42 %, масс.
Теоретический расход на один слой <sup>1)</sup>	110÷150 г/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина одного слоя <sup>2)</sup>	25-35 мкм (распыление) 80-110 мкм (кисть, валик)
Рекомендуемое количество слоев: - в качестве грунтовочного покрытия - в качестве самостоятельного покрытия	1÷2 2÷3

### РАЗБАВИТЕЛЬ

Разбавитель Р-4, Р-4А.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ

Основа : отвердитель № 1 (1,6 % масс.) или ПЭПА (0,8 % масс.)  
При температуре 20<sup>0</sup>С не менее 8 час.

### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

В невскрытой заводской упаковке: 6 месяцев со дня изготовления.



## НАНЕСЕНИЕ

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Металлическую поверхность необходимо очистить от рыхлой ржавчины, жировых загрязнений, грязи, пыли и др. механических частиц. В случае нанесения эмали на поверхность бетона поверхность должна быть очищена и обеспылена. Влажность бетонной поверхности должна быть не более 4%.

### СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ

Пневматическим или безвоздушным распылением, кистью, валиком.

### УСЛОВИЯ ПРИ НАНЕСЕНИИ

Перед применением убедиться, что основа грунтовки хорошо перемешана и однородна по всему объему тарного места. Для приготовления грунтовки отвердитель смешать с основой материала, тщательно перемешать и выдержать в течение 20-25 минут.

При необходимости грунтовку перед нанесением разбавить до рабочей вязкости рекомендованными растворителями (данная операция производится только после смешения основы и отвердителя).

Подготовленную грунтовку наносят на поверхность защищаемого металла кистью, валиком, пневматическим или безвоздушным распылением при температуре окружающего воздуха от  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $35^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности до 80%. Для исключения конденсации влаги при нанесении грунтовки температура поверхности должна быть выше точки росы не менее чем на  $3^{\circ}\text{C}$ .

После высыхания слоя грунтовки наносятся последующие слои грунтовки и (или) эмали типа ЭП, УР, ХС и др.

Для промывки инструмента можно использовать указанные выше растворители.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Материал огнеопасен! Не работать вблизи открытых источников огня. Работы производить при хорошей вентиляции, в резиновых перчатках, с использованием индивидуальных средств защиты. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании материала на кожу промыть ее теплой водой с мылом.

Хранить грунтовки в помещении, исключив попадание на них прямых солнечных лучей и влаги при температуре окружающего воздуха от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $40^{\circ}\text{C}$ .