

Инструкция по применению специализированного защитного средства для стабилизации и преобразования ржавчины на поверхностях металлоконструкций и оборудования перед покраской.

Наименование	РН-405
Цвет покрытия	черный

Технические характеристики:

- Стабилизирует и преобразует ржавчину в защитный слой, а также предотвращает ее новообразование.
- Заменяет пескоструйку, механическое шлифование, глубокую очистку от ржавчины сильными кислотосодержащими средствами и в отдельных случаях грунтование.
- Придает поверхности необходимую перед нанесением грунта и покраской шероховатость, что обеспечивает хорошую адгезию поверхности с грунтовкой, краской или лаком и позволяет экономить грунтовку, краску или лаки при их нанесении.
- Совместим с любыми грунтами, красками и лаками.
- Легко наносится как на пористые, так и на гладкие поверхности, обеспечивая надежное сцепление.

Область применения:

- Детали, оборудование, конструкции, нуждающиеся в защитном антикоррозионном слое.
- Детали, оборудование, конструкции перед консервацией.
- Листовой прокат, лист просечно-вытяжной, рифлёный, профнастил, перфорированный.
- Трубная продукция, труба ВГП, профильная, катаная, тянутая, электросварная, фитинги.
- Фасонный прокат, швеллер, швеллер гнутый, профили, полоса, балка двутавровая, уголок.
- Сортовой прокат, арматура, круги, шестигранники.
- Металлические конструкции перед покраской.
- Ёмкости, цистерны, резервуары и т.п.

Способ применения:

1. Удалить щеткой или ветошью неплотно прилегающую ржавчину.
2. В случае необходимости обезжирить обрабатываемую поверхность с помощью препарата РН-301 (рабочая концентрация 1:50-1:100) или

- другими промышленными обезжиривателями.
3. Перед применением РН-405 необходимо перемешать и нанести на поверхность при помощи кисточки, валика или краскопультom в два или три слоя в зависимости от пористости поверхности. Обработать из расчета 50-100 мл на 1м².
 4. Обработанную поверхность оставить сохнуть от 3 до 12 часов в зависимости от температуры и влажности.
 5. В течение месяца нанести на обработанную поверхность необходимое лакокрасочное покрытие.

Физико-химические свойства:

состояние вещества:	жидкость
плотность (20°C):	0,97 г/мл
рН (концентрат):	4-4,5
составные вещества:	на основе полимеров, растительных экстрактов, спиртов