

****

**Нержамет комплекс**

**средства антикоррозионной защиты металла**

**(готовый к применению малярный набор)**

**Состав набора:**

* антикоррозионная грунт-эмаль 3в1
* преобразователь ржавчины
* защитные перчатки
* щетка по металлу
* малярная кисть
* разбавитель

**Комплекс антикоррозионной защиты Нержамет – это компактный набор средств, предназначенных для защитного окрашивания стальных, чугунных и других поверхностей из чёрного металла, в том числе поражённых коррозионными образованиями в виде сильной ржавчины.**

Комплекс антикоррозионной защиты **Нержамет** помогает избежать поиска и самостоятельного изучения информации о составах материалов различных производителей, их совместимости и пр., а после, траты времени на их поиски, и приобретение. Всё, что необходимо для быстрого и успешного проведения окрасочных работ находится в **Нержамет комплексе.**

Используя **Нержамет комплекс,** вы сможете легко и быстро подготовить металл к покраске и создать на его поверхности антикоррозионный декоративный красочный слой с высокоэффективной степенью барьерной защиты!

Преимуществом **Нержамет комплекса** является то, что все его составляющие подобраны таким образом, что их совместное применение гарантирует максимальную эффективность в устранении проблемы коррозии.Все средства, а также инструмент входящий комплект поставки соответствуют высоким требованиям технических регламентов (о проведении окрасочных работ).

С **Нержамет комплексом** – вы гарантированно решите проблему защиты металла на срок не менее 8-ми лет! (подтверждено протоколом лабораторных испытаний ИЦ «Росхимтест»).

**Основа комплекса**

Основным материалом комплекса является – антикоррозионная защитная алкидно-уретановая грунт-эмаль по ржавчине Зв1**.**

Грунт-эмаль **Нержамет** составляет основу комплекса. Онасовмещает в себе антикоррозионный грунт, преобразователь ржавчины и износостойкую эмаль, что делает возможным использовать данное покрытие при окрашивании как чистых, так и ржавых металлических поверхностей, обеспечивая длительную защиту металла от коррозии и агрессивного воздействия атмосферы, влажности, солнца и прочих разрушительных факторов.

При нанесении покрытие **Нержамет** образует ровную укрывистую полуглянцевую плёнку, и обладает превосходной антикоррозионной защитой **даже в один слой!**

**Применение**

**Нержамет** – применяется для защитного окрашивания стальных, чугунных и других поверхностей из чёрного металла в том числе покрытых ржавчиной и остатками старых покрытий, плотно сцепленных с металлом.

Алкидно-уретановая грунт-эмаль **Нержамет** незаменима для покраски различных металлических конструкций и металлоизделий, в том числе со сложным профилем, требующих качественной и долговременной защиты в агрессивных условиях эксплуатации.

**Способ применения**

* При работе с **Нержамет**, разбавителем **Р-А01** и **Фосфомет** необходимо воспользоваться защитными перчатками для рук;
* Поверхность металла предварительно очистить от грязи и рыхлой ржавчины с помощью прилагаемой металлической щетки;
* Обезжирить окрашиваемую поверхность разбавитель **Р-А01**;
* В случае наличия сильной коррозии, необходимо дополнительно обработать очаги коррозии специальным фосфатирующим составом **Фосфомет** (инструкция применения фосфатирующего средства представлена на флаконе с дозатором);
* **Нержамет** перед нанесением тщательно перемешать, а затем нанести при помощи прилагаемой кисти в один или два слоя.

Допускается грунтование самой эмалью, разбавленной не более чем на 20% (для разбавления грунт-эмали использовать разбавитель **Р-А01).**

* Температурный режим нанесения эмали: от **-5°С до +50°С.**
* Рекомендуемая температура нанесения **+(20±2) °С.**
* Время высыхания при температуре **+20°С — 4 часа.**

**Процесс набора окончательной прочности (полная полимеризация покрытия) наступает через пять суток после окрашивания поверхности металла.**

**Расход**

Расход эмали составляет **90-150г на 1 кв.м.** (в зависимости от формы и структуры окрашиваемой поверхности).

**Цвет**

Вашему выбору доступны различные цветовые решения. Цвет эмали в наборе определяется при выборе **НЕРЖАМЕТ КОМПЛЕКСА** по специальному цветографическому значку в виде щита, наклеенному на лицевой стороне коробки.

**Меры предосторожности**

При проведении внутренних работ, а также после их окончания тщательно проветрить помещение.

Использовать индивидуальные средства защиты.

**Хранение**

Не нагревать. Беречь от огня. Эмаль хранить в прочно закрытой таре, предохраняя от действия тепла и прямых солнечных лучей.

Гарантийный срок хранения — **12 месяцев** со дня изготовления.

**ВНИМАНИЕ!**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в состав, комплектацию и технические характеристики материала без предварительного уведомления. Более подробная информация о материале представлена на официальном сайте **www.krasko.ru**

**Технические данные**

|  |  |
| --- | --- |
| Основа материала | алкидная смола |
| Внешний вид пленки | однородная полуглянцевая поверхность |
| Массовая доля нелетучих веществ, % | 60-65 |
| Условная вязкость по В3-246 (сопло 4), сек, не менее | 60-120 |
| Время высыхания до степени 3 при t (20,0±0,5)°С, ч, не более | 4 |
| Укрывистость в пересчете на сухую пленку, г/кв.м, не более | 140 |
| Прочность пленки при ударе, см, не менее | 40 |
| Прочность пленки при изгибе, мм, не более | 3 |
| Степень перетира, мкм, не более | 40 |
| Цвет | колерованный |
| ТУ | 20.30.12-001-01524656-2017 |