# Надёжный грунт-эмаль для всех типов покрытий

«**Главный технолог**» грунт-эмаль 3 в 1 по ржавчине от компании "**НЕОМИД**" – это промежуточный тип покрытия для защиты металлических элементов. Его наносят перед покраской на любой тип поверхности, даже окрашенную и не зашлифованную. При помощи грунта создаётся промежуточный слой, который обеспечивает должную защиту от коррозии.

«Главный технолог» грунт-эмаль 3 в 1 обеспечивает защиту не только от коррозии, но и других факторов негативного воздействия внешней среды. Нанесённый грунт м соблюдением технологии не подвержен вздутию и шелушению. Краска, которую нанесут на грунт, будет надёжно закреплена на поверхности. Влага сквозь грунт не способна попасть внутрь и негативно воздействовать на металл. Это **недорогой** и качественный грунт.

## Описание

Латексный грунт-эмаль по ржавчине 3в 1 "**Главный Технолог**" содержит в себе акрилатную дисперсию и коалесцент. Помимо этого, в грунтовке есть загуститель и наполнитель из минерального вещества. Чтобы на морозе вещество не стыло в нём присутствует антифриз в небольшом количестве. Специальные присадки в грунтовке обеспечивают противостояние коррозии. Благодаря им влага не может проникнуть к металлу и вызвать его повреждение. Формируется специальная защитная глазурь - огнебиозащитная краска.

Материал представляет собой густую смесь, поэтому для нанесения его необходимо разбавлять водой в количестве 5%, чтобы беспрепятственно его наносить на металл.

## Технические характеристики

* Изготовление: Российская Федерация.
* Допустимая температура для эксплуатации: от -60 до + 60 °С.
* Наносить рекомендуется при температуре от +10 до +30 °С.
* Разбавление: водой.
* Количество наносимых слоёв: 2-3.
* Пропорция воды: не выше 5%.
* Период между нанесениями слоёв – 1 час.
* Период полного затвердевания: 2 часа. Условия: +20 °С, влажность не выше 50%.
* **Расход**: 100-150 мг. На 2 слоя.
* Срок годности – 2 года.

## Область применения

**Купить** латексную эмаль 3 в 1 и использовать можно для обработки любых изделий из метала. Слой краски можно нанести на любую поверхность, будь она гладкой, матовой или шероховатой. **Купить** грунтовку латексная эмаль 3 в 1 "Главный Технолог" и нанести также возможно на уже окрашенную поверхность.

Грунтовка латексная эмаль 3 в 1 "**Главный Технолог**" от **NEOMID** отлично прилегает к любой поверхности, даже к оцинкованному металлу. Эмаль обладает свойствами хорошо прилегать к любому типу поверхности. При этом наносить поверх краску необязательно, ведь эмаль может выступать в качестве окончательного покрытия.

Помимо нанесения по ржавчине толщиной не выше 100 мкм. представленный **грунт** можно наносить по следующим краскам:

* водоэмульсионной;
* акриловой;
* алкидной;
* масляной.

**Купить** грунт-эмаль по ржавчине «3 в 1» латексная «**Главный Технолог**» и использовать можно по ржавчине, толщина которой может составлять до 100 мкм. Кроме этого, материал применяется по водоэмульсионной краске, нитро, алкидным, масляным и любым другим покрытиям, обеспечивая высокие показатели качества скрепления последующих слоев. Грунтовка выпускается в 4 расцветках: черной, темно-синей, коричневой, красно-коричневой. Огнебиозащитная краска может быть выбрана на любой вкус и цвет.

## Нанесение

Недорогая грунтовка по ржавчине латексная 3 в 1"**Главный технолог**" наносится на обработанную поверхность. Нужно **купить** материал и перед нанесением подготовить поверхность. Подготовку требуется производить химическим или физическим путём, чтобы повысить сцепные свойства грунта с обрабатываемой поверхностью. Это позволит в разы продлить срок службы покрытия. Слой ржавчины при этом не должен превышать 100 мкм, иначе производитель не гарантирует качества нанесённого покрытия.

**Грунт** наносят любым из известных способов. Подойдёт кисть или распылитель. Если наносить распылителем грунт, то рекомендуется добавить в вещество 5% воды. При нанесении нужно уложить 2-3 слоя. **Расход** невысокий - на 2 слоя хватит 150 мг. К тому же это **недорогой** материал.

Если грунтовка замёрзла в процессе хранения, то её нужно разморозить и выдержать в условиях комнатной температуры.