



## Технические данные

Связующее	Водная эмульсия синтетических смол
Разбавитель	Вода
Сухой остаток (по массе)	≈ 42 %
Плотность	1,38 кг/л
Рабочие инструменты	Кисть с искусственным или смешанным ворсом, валик, распылитель
Время до нанесения финишного покрытия	2 часа
Термостойкость покрытия	До +80 °C
Рекомендуемая толщина мокрой пленки	60 мкм
Рекомендуемая толщина сухой пленки	30 мкм
Расход в один слой	До 16 м <sup>2</sup> /л
Цвет	Красный
Срок и условия хранения	2 года при t° от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов. Не замораживать.

## Грунт для цветных металлов и сплавов

- Повышает адгезию лакокрасочного покрытия к поверхности из цветных металлов
- Подходит для трудноокрашиваемых поверхностей со слабой адгезией
- Легко наносится без разбрзгивания и потеков
- Быстро высыхает на поверхности

### Описание

Применяется для создания адгезионного слоя на поверхности цветных металлов перед нанесением финишного покрытия. Обеспечивает также надежное сцепление финишного покрытия со сложными поверхностями со слабой адгезией, улучшая качество финишного покрытия и продлевая его срок службы. Обладает отличной укрывистостью и экономичным расходом, легко наносится без разбрзгивания и потеков. Грунт обладает отличной совместимостью с любыми финишными покрытиями.

### Область применения

Для внутренних и наружных работ. Подходит для грунтования оцинкованных, алюминиевых, хромированных, латунных, медных, гальванизированных поверхностей, а также конструкций из нержавеющей стали. Рекомендуется также для грунтования трудноокрашиваемых поверхностей (стекло, кафель, порошковые покрытия и т. п.). Не подходит для окрашивания находящихся под водой поверхностей. Грунт совместим с большинством финишных покрытий, включая алкидные, уретановые, целлюлозные и акриловые покрытия.

### Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Очистить поверхность от грязи, пыли, жира. Рекомендуется наносить в один слой при температуре от +5 °C до +30 °C, относительной влажности воздуха <80%.

### Разбавление

Не требуется.

### Распыление

Обычное распыление: разбавить в соотношении не более 1 части воды на 10 частей грунтовочного состава — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разбавление не требуется. Рабочее давление не менее 133 бар (~130 атм), диаметр сопла 0,45 мм, угол факела распыла 65°.



Упаковка