



ООО «Гамма Индустриальные Краски»  
Санкт-Петербург

# Краска «Аква - Тюб»

ТУ 2316-044-98605321-2007

## ТИП

Краска - одноупаковочная, представляет собой суспензию пигментов и наполнителей в водных дисперсиях акриловых сополимеров.

## РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначена для защиты металлических поверхностей, эксплуатирующихся в атмосферных условиях, а также внутри помещений.

Краска черного цвета содержит ингибитор коррозии и может быть нанесена непосредственно на металлическую поверхность, в том числе с остатками плотно держащейся ржавчины (толщиной не более 20 мкм).

## ОПИСАНИЕ

Краска не содержит органических растворителей, покрытие обладает высокими защитными свойствами, стойкостью к минеральным маслам, моющим средствам.

## 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

Внешний вид	полуглянцевое, полуматовое
Цвет	по согласованию с потребителем.
Время высыхания до ст.3: при $t^0 (20 \pm 2)^0 \text{C}$ не более при $t^0 (60 \pm 2)^0 \text{C}$ в пределах	1,5 часа 5÷10 мин
Доля нелетучих веществ по массе по объему	50÷57 %, масс. 47÷51 %, об.
Теоретический расход на один слой <sup>1)</sup>	35÷60 г/м <sup>2</sup> 32,9÷19,7 м <sup>2</sup> /л
Рекомендуемая толщина одного слоя <sup>2)</sup>	15÷25 мкм
Рекомендуемое количество слоев	1÷2

## РАЗБАВИТЕЛЬ

Вода питьевая с жесткостью ( $1/2 \text{ CaCl}_2$ ) не более 7,00 моль/м<sup>3</sup>, дистиллированная вода

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Вода, моющие щелочные средства, ацетон

## ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

В невскрытой заводской упаковке: 12 месяцев со дня изготовления

# НАНЕСЕНИЕ

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Краску наносят по грунтовке «Аква-Тьюб» (ТУ 2316-038-98605321-2007)

В случае нанесения без грунтовки, металлические поверхности перед окрашиванием очищают от рыхлой, неплотно держащейся ржавчины и окислы, обезжиривают 1% раствором моющего средства и промывают водой.

## СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ

Безвоздушное и пневматическое распыление, кисть, валик, возможно нанесение методом окунания.

## УСЛОВИЯ ПРИ НАНЕСЕНИИ

Наносить краску следует при температуре окружающего воздуха  $10\div 30$  °С и относительной влажности не выше 96% в условиях воздухообмена.

## НАНЕСЕНИЕ

Краску перед применением следует выдержать при температуре  $(20\pm 2)$  °С в течение суток и тщательно перемешать до получения однородной массы.

Рекомендуемая вязкость краски для нанесения распылением  $25\div 40$  с по ВЗ-246 диаметром сопла 4 мм при температуре  $(20,0 \pm 0,5)$  °С.

При нанесении методом окунания рабочая вязкость краски должна быть  $28\div 32$  с по ВЗ-246 диаметром сопла 4 мм при температуре  $(20,0\pm 0,5)$  °С.

После разбавления водой до регламентируемой вязкости краску необходимо выдержать в течение не менее 30 минут.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Материал неогнеопасен. Работы производить при эффективном воздухообмене с использованием индивидуальных средств защиты. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании материала на кожу немедленно промыть её тёплой водой с мылом. При попадании в глаза, необходимо промыть их большим количеством воды.

Хранить грунтовку, следуя предупредительным надписям на этикетке, в помещении, исключив попадание на нее прямых солнечных лучей и влаги при температуре окружающего воздуха от 5 до 30 °С.

Данная информация основана на имеющихся у нас результатах лабораторных испытаний и практическом опыте применения. По мере её пополнения и совершенствования материалов, мы оставляем за собой право изменять указанные выше сведения без дополнительного уведомления.



195248, Санкт-Петербург,  
ул. Бокситогорская, д.9, лит. К  
факс: (812) 327-06-57,  
тел: (812) 222-30-45, (812) 327-06-56  
E-mail: gammalkm@vilan.spb.ru