



- для дерева и металла
- атмосферостойкая
- алкидная

**Назначение и свойства:**

Окрашивание металлических и деревянных поверхностей, эксплуатируемых внутри и снаружи помещений. Глянцевая атмосферостойкая эмаль на основе водной эмульсии алкидного лака. Большую часть органических растворителей в составе эмали заменили на питьевую воду, что сделало продукт менее токсичным и более экономичным. Легко наносится. Стойкая к мытью и стиранию, воздействию растворов моющих средств. Образует долговечное покрытие.

Код: 01-006

Тип покрытия	Глянцевое	Время высыхания	24 часа
Поверхность	Металл, дерево	Расход	100-180 г/м <sup>2</sup>
Назначение	Для наружных и внутренних работ	Температура нанесения	от +5 до +35 °С
Растворитель	Сольвент, уайт-спирит	Срок службы	До 5 лет, в зависимости от цвета и условий нанесения
Запах	Присутствует	Условия транспортировки	Морозостойкая (до -40 °С)

**Подготовка поверхности:**

Наносить на сухое чистое и прочное основание. Осыпающиеся и непрочные слои удалить, трещины и углубления выровнять шпатлевкой. Окрашенные и зашпатлеванные поверхности отшлифовать, удалить пыль от шлифовки и загрунтовать. Металлические поверхности очистить от ржавчины и окислы, обезжирить растворителем уайт-спиритом, загрунтовать антикоррозионным грунтом.

**Рекомендации:**

Перед нанесением использовать Грунт ГФ-021. Это уменьшит расход краски и повысит долговечность покрытия. При окрашивании больших площадей использовать продукт одной партии и даты изготовления.

**Применение:**

Готова к применению. Перед использованием перемешать. При необходимости разбавить уайт-спиритом или сольвентом не более 5 %. Наносить 1-2 слоя кистью, валиком, краскораспылителем при температуре от +5 до +35 °С и относительной влажности до 80 %. Избегать сквозняков и прямых солнечных лучей.

**Расход:**

На однослойное покрытие 100-180 г/м<sup>2</sup>. Расход зависит от типа, состояния, структуры поверхности, метода нанесения, цвета.

**Время высыхания:**

Одного слоя при температуре +(20±2)°С и относительной влажности воздуха (65±5)% – 24 часа. Второй слой наносить после полного высыхания предыдущего. При других условиях время высыхания меняется.

**Состав:**

Водная эмульсия алкидного лака, высококачественный диоксид титана, пигменты, наполнители, сиккатив, целевые добавки.

**Очистка инструмента и рук:**

Сразу после работы промыть уайт-спиритом или сольвентом, протереть сухой ветошью.

**Хранение и транспортировка:**

В плотно закрытой таре в прохладном вентилируемом месте вдали от отопительных приборов, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, при температуре от +5 до +40 °С.

Морозостойкая продукция! Возможна транспортировка при температуре до -40 °С.

**Утилизация:**

Не выливать в канализацию, водоёмы, на почву. Сухую пустую тару утилизировать как бытовые отходы, жидкие остатки передать в места сбора вредных веществ.

**Срок годности:**

24 месяца.

**Меры предосторожности:**



Осторожно! Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси! Вредно для водной среды. Держать в плотно закрытой герметичной таре. Беречь от источников воспламенения, нагревания, искр, открытого огня. Не курить. Обеспечить вентиляцию при окрашивании, после окончания работ тщательно проветрить помещение. Избегать попадания на кожу и в глаза. Для защиты рук использовать резиновые перчатки. Для защиты глаз использовать защитные очки. При нанесении краскораспылителем использовать респиратор. После каждого применения тщательно вымыть руки и смазать кремом. Заземлить металлические части электроустановок и электрооборудование. Использовать взрывобезопасное оборудование и освещение. Использовать искробезопасные инструменты. Беречь от статического электричества. Хранить в местах, недоступных для детей, отдельно от пищевых продуктов. При попадании на кожу снять всю загрязненную одежду, кожу промыть водой. При попадании в глаза сразу промыть большим количеством воды, обратиться к врачу. Тушить воздушно-механической пеной, огнегасящим порошком, огнетушителем углекислотным, кошмой, песком.

**Критерии безопасности:**

Эмаль не содержит:

- сиккативы, включающие металлы химических веществ 1-го класса опасности, количество которых в пересчете на сухой остаток превышает 0,5 %;
- свинцовые кроны.

**Сопроводительная документация:**

- Паспорт безопасности;
- Пожарный сертификат соответствия;
- Свидетельство о государственной регистрации;
- Декларация о соответствии ГОСТ Р.

**Нормативный документ:**

ТУ 2312-010-88753220-2005

**Фасовки:**

0,9 кг.; 1,9 кг.; 10 кг.; 20 кг.; 50 кг.

**Цвета:**

белая, бирюзовая, голубая, жёлтая, зелёная, красная, кремовая, салатная, светло-голубая, серая, синяя, чёрная

