

## ЭМАЛЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ МЕТАЛЛИК

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ЯНВАРЬ 2020.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА.

Высококачественная быстросохнущая эмаль предназначена для декоративной окраски поверхностей. Имеет яркий насыщенный металлический блеск.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Подходит для наружных и внутренних работ, для окрашивания предварительно загрунтованных металлических, деревянных, пластиковых, гипсовых и керамических поверхностей.

### СВОЙСТВА.

- Декоративный эффект.
- Быстрая естественная сушка.
- Ровное покрытие на любой поверхности.
- Хорошая адгезия.
- Легко наносится на труднодоступные места.

### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

- Во избежание попадания следов аэрозоля рекомендуется защищать поверхности, не подлежащие окраске.
- Для достижения наилучших результатов эмаль наносить при температуре окружающей среды не ниже +10 °С.
- Перед использованием баллон энергично встряхивать в течение 2–3 минут.
- Эмаль наносится на чистую, сухую и обезжиренную поверхность. Для достижения наилучших результатов и получения более долговечного покрытия рекомендуется наносить эмаль на предварительно загрунтованные поверхности. Для грунтования поверхности рекомендуется использовать «грунт акриловый KUDO».
- Эмаль наносится с расстояния 25–30 см в 1–2 слоя с промежуточной сушкой 10 минут при температуре +20 °С. Время сушки «на отлип» при температуре +20 °С — 15–20 минут. Время полного высыхания при температуре +20 °С — 2 часа.

**Внимание!** По окончании работы во избежание засорения головки распылителя перевернуть баллон вверх дном и распылять до тех пор, пока не перестанет поступать эмаль!

### УПАКОВКА.

Аэрозольный баллон 520 мл, 12 шт. в гофрокоробе.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА.

Внешний вид покрытия по ГОСТ Р 51691-2008	ровная, однородная, с металлическим блеском
Цвет	должен находиться в пределах допустимых отклонений, установленных контрольными образцами цвета
Время высыхания по ГОСТ 19007-73 до степени 3 при 20±2°С, ч, не более:	0,5
Адгезия плёнки к стали по ГОСТ 15140-78, баллы, не более:	2
Твёрдость покрытия по маятнику ТМЛ типа А, ГОСТ 5233-89, усл. ед, не менее:	0,15
Эластичность плёнки при изгибе, ГОСТ 6806-73, мм, не более:	1
Чувствительность к замерзанию	нет
Прочность покрытия при ударе по прибору У-1, ГОСТ 4765-73, см, не менее:	40
Расход для баллонов объёмом 520мл	до 1,5м² при нанесении в один слой. Точный расход устанавливается пробной покраской.
Состав	синтетические смолы, пигменты, функциональные добавки, ксилол, метилацетат, бутиловый спирт, пропан, бутан, диметилловый эфир.

### СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ.

8 лет при соблюдении правил хранения. Хранить в герметично закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5 °С до +25 °С в сухом месте. Температура перевозки от -40 °С до +50 °С.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.

Опасно! Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль! Содержимое под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°С! Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! Не курить во время использования! Не разбирать и не давать детям! Не вдыхать испарения и брызги! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом месте, применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества. Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.

Уровень пожарной опасности по НПБ 256-99	3
Группа пожарной опасности по НПБ 256-99	1

ТУ 20.30.12-025-53934955-2017

### DW-1027

хром  
EAN: 4606445040807  
ITF: 14606445040804

### DW-1028

золото  
EAN: 4606445040791  
ITF: 14606445040798

### DW-1033

хром зеркальный  
EAN: 4606445041460  
ITF: 14606445041467

