

## Эмаль универсальная (аэрозоль)

### Особенности

Образует прочное покрытие, устойчивое к механическим и атмосферным воздействиям. Удобная для работы с трафаретами. Быстро высыхает.



### Область применения

Эмаль предназначена для окраски, реставрации, декорирования, восстановления различных поверхностей (металлических, бетонных, гипсовых, деревянных, стеклянных и других). Для наружных и внутренних работ.

### Технические данные

Массовая доля в композиции	алкидной эмали- 20-31 % смеси растворителей- 30-49 % пропелента ГВАП (ГВАУ)- 20-50 %
Площадь покрытия (в зависимости от толщины слоя)	1,5-2,0 м <sup>2</sup>
Плотность (ДСТУ ISO 2811-1)	ок. 0,95 г/см <sup>3</sup>
Вязкость (ГОСТ 8420)	10-13 с
Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки	не менее 97 %
Время высыхания (ДСТУ ISO 9117-5)	не более 30 мин.
Адгезия	1 балл
Срок годности	60 месяцев
Фасовка	400 мл
Цвет	бежевый RAL 1001, белый RAL 9010, желтый RAL 1023, зеленый RAL 6029, красный RAL 3020, серебристый RAL 9006, серый RAL 7046, синий RAL 5002, темно-коричневый RAL 8017, черный RAL 9005.
Степень блеска	глянцевый, матовый.

### Состав

Эмаль алкидная, смесь органических растворителей, газ-вытеснитель.

## Инструкция по применению

### 1 Подготовка поверхности

Очистить, отшлифовать, обезжирить, загрунтовать эмалью универсальной грунтовочной ТМ «Delfi».

### 2 Нанесение

Размешать содержимое баллона, встряхивая его 2-3 мин. Во время окрашивания необходимо периодически взбалтывать баллон. Выполнить пробное распыление.

Держать баллон вертикально. На расстоянии 25-30 см от поверхности, нанести 2-3 тонких слоя с интервалом 3-5 мин.

**Важно!** Если эмаль не была использована полностью, необходимо прочистить клапан от остатков эмали. Переверните баллон распылителем вниз и выполните распыление до обесцвечивания струи.



## БЕЗОПАСНОСТЬ

ОПАСНО. Легковоспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв. Может вызвать серьезное раздражение глаз, сонливость или головокружение. Хранить в месте, недоступном для детей. Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. Не курить. Не распылять на открытый огонь или другие источники возгорания. Не прокалывать и не сжигать после использования. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении. Обратиться к врачу в случае плохого самочувствия. Беречь от солнечных лучей и хранить при температуре не выше + 50 °С.

## ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Пустую тару утилизировать как обычный строительный мусор, соблюдая нормы законодательства.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Качество материала полностью соответствует требованиям ТУ У 24.3-2370700019-001:2005. Как изготовитель, компания не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с данной инструкцией по применению. Пригодность продукта для конкретных целей потребители должны определить самостоятельно. С выходом нового издания данная информация утрачивает силу.

