



# Универсальная быстросохнущая акриловая эмаль RAL DETON

## Технический паспорт

### 1. Описание и область применения.

Эмаль применяется для окраски изделий из металлочерепицы и профнастила, дерева, металла, пластика, бетона и камня. Цвета отколерованы в соответствии с европейским стандартом RAL.

### 2. Химический состав.

Акриловые смолы, органические растворители, пигменты, наполнители, специальные добавки, диметиловый эфир, пропан-бутан.

### 3. Меры предосторожности.

Баллон находится под давлением. Предохранять от попадания прямых солнечных лучей и нагревания свыше 50°C. Не вскрывать и не сжигать даже после использования. Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов. Не курить во время работы. Хранить в не доступном для детей месте. Вызывает раздражение слизистой оболочки глаз. Пары могут вызвать сонливость и головокружение. Избегать попадания содержимого аэрозолей в дыхательные пути. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях.

### 4. Хранение.

Аэрозольные баллоны хранить в сухом помещении при температуре не выше 35 °С на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

Гарантийный срок хранения 5 лет с дня производства.

### 5. Подготовка поверхности перед окрашиванием.

Наносить на чистую, сухую, обезжиренную и предварительно загрунтованную поверхность при температуре не ниже 10°C. Также, допускается нанесение на старые лакокрасочные покрытия.



## 1. Способ применения.

Перед применением баллон встряхнуть 2-3 минуты. В процессе работы встряхивание периодически повторять. Наносить равномерными тонкими слоями с расстояния 25-30 см. по завершению работы прочистить распылитель - перевернуть баллон и нажать на головку до появления струи чистого газа.

## 2. Толщина нанесения.

Рекомендуемая средняя толщина слоя 30 – 35 мкм (2-3 слоя) для получения оптимального укрывания поверхности и наилучшего расхода краски.

## 3. Данные продукции

Внешний вид поверхности:	гладкая полуматовая
Степень перетира:	не более 25 мкм (ГОСТ 6589-74)
Плотность :	1,05-1,15 г/см <sup>3</sup>
Блеск:	20-40 %
Время высыхания:	на отлип 5-10 мин. для монтажных работ 30-45 мин. время полного высыхания 2 часа
Укрывистость высушенной пленки:	25-65 г/м <sup>2</sup> в зависимости от цвета.(ГОСТ 8784-75).

## 4. Физико-механические характеристики.

Адгезия:	1 балл. (ГОСТ 15140-78)
Твердость пленки по маятниковому прибору ТМЛ:	0,3-0,05 у.е. (ГОСТ 5233-89)
Прочность пленки при ударе, прибор У-1:	45 см. (ГОСТ 4765-73)
Эластичность пленки при изгибе:	1 мм. (ГОСТ 6806-73)

## 5. Химическая стойкость.

Стойкость пленки к статическому воздействию жидкостей (ГОСТ 9.403-80):

Минеральное масло:	внешний вид пленки через 48 часов не изменился.
3 % раствор хлористого натрия:	внешний вид пленки через 24 часа не изменился.