



# Аэрозольная краска для дизайнерских и художественных работ ARTON

## Технический паспорт

### 1. Описание и область применения.

Универсальная синтетическая быстросохнущая краска обладает хорошей адгезией к металлу и бетону. Применяется для наружных и внутренних работ.

### 2. Химический состав.

Акриловые смолы, органические растворители, пигменты, наполнители, диметилловый 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. Гарантированный срок хранения 36 месяцев.

### 4. Хранение.

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

Гарантийный срок хранения 36 месяцев с дня производства.

### 5. Способ применения.



---

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

## 6. Данные продукции

Внешний вид поверхности:	матовая
Степень перетира:	не более 25 мкм (ГОСТ 6589-74)
Плотность :	1,2-1,3 г/см <sup>3</sup>
Блеск:	7 ± 5 %
Время высыхания:	10-15 мин.
.	
Укрывистость высушенной пленки:	60-90 г/м <sup>2</sup> в зависимости от цвета.(ГОСТ 8784-75)

## 7. 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.