

# MONARCA® ГРУНТ-ЭМАЛЬ ПО РЖАВЧИНЕ 3в1 (RAL СТАНДАРТ)



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ



Артикул/Цвет:

81021  
Рапсовый Желтый RAL1021

83020  
Светофорно – Красный RAL3020

85005  
Сигнальный Синий RAL5005

86002  
Зеленый Лист RAL6002

87035  
Светло-Серый RAL7035

88017  
Шоколадно-Коричневый RAL8017

89003  
Белый Глянцевый RAL9003

89005  
Черный Глянцевый RAL9005

89006  
Белый Алюминий RAL9006

89505  
Черный Матовый RAL9005

Объем баллона 520 мл  
Масса нетто краски 270 г

#### Краткое описание.

Высококачественная быстросохнущая грунт-эмаль, предназначенная для окрашивания изделий из металлов, подверженных коррозии. Сочетает в себе свойства грунта, нейтрализатора коррозии и декоративной эмали. Равномерно распыляется и не растекается по поверхности. Легко наносится в труднодоступных местах. Быстросохнущая формула обеспечивает гладкое однородное покрытие. Для внутренних и внешних работ.

#### Область применения.

Идеальна для окрашивания изделий из металлов, подверженных коррозии.

#### Способ применения.

1. Защитите поверхности, не подлежащие окраске, во избежание окрашивания в процессе работы.
2. Поверхность, подлежащую окраске, следует очистить от грязи, рыхлой ржавчины и краски, обезжирить и высушить.
3. В большинстве случаев предварительное грунтование поверхности не требуется.
4. Наносить грунт-эмаль при температуре от +5°C до +32°C.
5. Перед началом работы тщательно встряхните баллон в течение 3-5 минут, пока шарики внутри не начнут свободно перемещаться, издавая характерный стук. Баллон следует держать распылителем вверх. В процессе работы рекомендовано повторять встряхивание.
6. Наносить грунт-эмаль следует с расстояния 15-25 см.
7. Для наилучшего результата рекомендовано наносить в несколько тонких слоев с интервалом нанесения 5-15 мин.

**ВНИМАНИЕ!** После использования для очистки клапана переверните баллон вверх дном и распыляйте до прекращения выхода краски и начала выхода бесцветного газа.

#### Время высыхания.

5-15 минут до нанесения следующего слоя (в зависимости от толщины слоя и внешних условий). Полное высыхание достигается не менее чем через 1 час (в зависимости от толщины слоя и внешних условий)

#### Очистка.

Минеральными растворителями.

#### Меры предосторожности.

Огнеопасно! Баллон под давлением! Не давать детям! Не протыкать! Не курить во время применения! Использовать защитные очки, перчатки и СИЗ органов дыхания. Избегать попадания в глаза и на кожу. Не принимать внутрь. Не вдыхать испарения. Использовать только по

Импортер/Компания уполномоченная принимать претензии:  
ООО «РБКНгрупп»  
111524, Россия, г. Москва, ул. Электродная, д. 10

тел.: +7 (495) 231- 23- 80  
www.rbkngroup.com

прямому назначению в хорошо проветриваемых помещениях. Баллон предохранять от ударов, воздействия прямых солнечных лучей и нагрева выше +50°C. Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов. Не разбирать, не сжигать даже использованный баллон. Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.

#### **ОСНОВАННАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Основа:	Акриловый полимер
Тип ЛКМ:	Грунт-эмаль
Тип работ:	Внутренние/внешние работы
Температура нанесения:	от +5°C до +32°C
Время сушки до нанесения следующего слоя:	5 - 15 минут (в зависимости от толщины слоя внешних условий)
Время сушки:	От 60 минут (в зависимости от вида окрашиваемого материала, количества нанесенных слоев, внешних условий)
Расход:	До 3 м <sup>2</sup> (в зависимости от вида окрашиваемого материала, количества нанесенных слоев, внешних условий)
Состав:	Модифицированная акриловая смола, пигменты, функциональные добавки, этилацетат, ксилол, ацетон, пропан, бутан. Не содержит озоноразрушающих веществ.
Масса нетто:	270 г
Объем баллона:	520 мл
Срок годности:	5 лет в оригинальной упаковке
Количество в коробке:	12 шт.
Размер коробки:	207*277*207 мм
Вес коробки:	4,804 кг

Рекомендации, содержащиеся в данной документации, являются результатом наших экспериментов и нашего опыта. Из-за разнообразия материалов и большого количества разнообразных способов применения, находящихся вне нашего контроля, мы не берем на себя ответственность за полученные вами результаты. В каждом отдельном случае рекомендуется провести предварительное испытание.