

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.

Рекомендована для окрашивания изделий из металлов, подверженных коррозии. Применяется для окрашивания деревянных, бетонных, каменных, пластиковых поверхностей.

Способ применения.

1. Защитите поверхности, не подлежащие окраске, во избежание окрашивания в процессе работы.
2. Поверхность, подлежащую окраске, следует очистить от грязи, рыхлой ржавчине 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

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

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

принимать внутрь. Не вдыхать испарения. Использовать только по 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 ² (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.