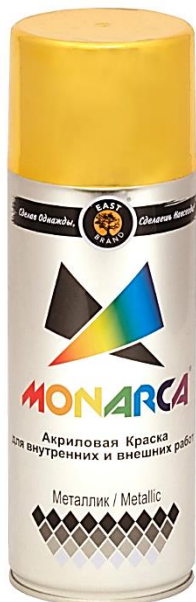


MONARCA® АКРИЛОВАЯ КРАСКА МЕТАЛЛИК



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ



Артикул/Цвет:

- 30001 - Медь
- 30002 - Бронза
- 30044 - Серебристый
Зеленый
- 30344 - Блестящий Красный
- 30046 - Блестящий Голубой
- 30318 - Яркий Хром
- 30187 - Яркое Золото

Объем баллона 520 мл
Масса нетто краски 270 г
Объем краски в баллоне под давлением 400 мл

Краткое описание.

Высококачественная быстросохнущая акриловая краска, предназначенная для использования в домашнем хозяйстве, для хобби, рукоделия и поделок. Придает поверхности яркий металлический блеск. Быстросохнущая формула обеспечивает гладкое однородное покрытие. Полное покрытие и ровный цвет достигаются в 2 слоя. Равномерно распыляется и не растекается по поверхности. Легко наносится в труднодоступных местах. Для внутренних и внешних работ.

Область применения.

Идеальна для использования в домашнем хозяйстве, для хобби, рукоделия и поделок. Окрашивает поверхности из дерева, металла, пластика, стекла, камня, бетона, бумаги, картона.

Способ применения.

1. Защитите поверхности, не подлежащие окраске, во избежание окрашивания в процессе работы.
2. Поверхность, подлежащую окраске, следует очистить и обезжирить.
3. Для увеличения адгезии и снижения расхода краски рекомендуется предварительно загрунтовать поверхность.
4. Наносить краску при температуре от +5°C до +32°C.
5. Перед началом работы тщательно встряхните баллон в течение 1-3 минут, пока шарики внутри не начнут свободно перемещаться, издавая характерный стук. Баллон следует держать распылителем вверх. В процессе работы рекомендовано повторять встряхивание.
6. Наносить краску следует с расстояния около 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 прямому назначению в хорошо проветриваемых помещениях. Баллон

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

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

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:	Краска
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 и 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, бутилацетат, диметиловый эфир. 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.