

# MONARCA® АКРИЛОВАЯ КРАСКА ТЕРМОСТОЙКАЯ



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ



Артикул/Цвет:

21300 Серебряный  
21200 Черный

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 обеспечения долговечной защиты поверхностей, рабочая температура которых достигает +600°C. Быстросохнущая формула обеспечивает гладкое однородное покрытие. Легко наносится в труднодоступных местах. Равномерно распыляется и не растекается по поверхности. Для внешних и внутренних работ.

### Область применения.

Идеальна для окраски бойлеров, печей, каминов, печных труб, различных тепловых установок, нагревателей и грилей. Идеально подходит для окрашивания поверхностей из металла, кирпича и камня.

### Способ применения.

1. Защитите поверхности, не подлежащие окраске, во избежание попадания в процессе окрашивания.
2. Поверхность, подлежащую окраске, следует очистить и обезжирить.
3. Наносить краску при температуре от +5°C до +32°C.
4. 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.
5. Наносить краску следует с расстояния около 25 см.
6. Для достижения наилучшего результата наносите на поверхность в несколько тонких слоев, постепенно прогревая каждый слой до 200°C-300°C.

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

### 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 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.

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

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

**ОСНОВАННАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

|   |   |
|---|---|
| Основа:                                   | Акриловый полимер   |
| Тип ЛКМ:                                  | Краска  |
| Тип работ:                                | Внутренние/внешние работы   |
| Температура нанесения:                    | от +5°C до +32°C  |
| Температура эксплуатации:                 | До 600°C  |
| Время сушки до нанесения следующего слоя: | 5 - 15 минут (в зависимости от толщины слоя и внешних условий)  |
| Время сушки:                              | 30 минут  |
| 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, бутилацетат, диметиловый эфир.<br>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:                           | 205*280*205 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.