

## MOTIP Термостойкая краска (красная)

Артикул №: 04040

### Техническая информация



Покрасьте поверхности, которые подвергаются воздействию очень высоких температур, например, выхлопные трубы вашего автомобиля, термостойкой краской MOTIP.

### Качество и свойства

- Термостойкие
- Отличная адгезия
- Стойкость к бензину, химическим веществам и атмосферным воздействиям

### Физические и химические данные

- Основание: силиконовая смола
- Название цвета: Красный
- Степень блеска: матовая, 10 ±2 GU
- Эффективность: 400 мл – 1,25–1,75 м<sup>2</sup>
- Сухой на отлип: 10–15 мин.
- Полное высыхание: 5–10 мин. Полное
- высыхание: 30–60 мин. Нанесение
- следующего слоя: 30–60 мин.
- Поверхности: Поверхности, подвергающиеся воздействию очень высоких температур.
- Минимальная рабочая температура: 10 °C
- Максимальная рабочая температура: 25 °C
- Давление пара: 3500/20 бар
- Температура вспышки: нет данных
- Срок хранения: 10 лет
- Объем: 400 мл

### Как использовать

- Перед применением внимательно прочтите инструкцию на упаковке и действуйте соответственно.
- Предварительная обработка: Поверхность должна быть чистой, сухой и обезжиренной. Удалите отслоившийся старый лак и ржавчину и отшлифуйте поверхность. Не наносите никакой грунтовки.
- Обработка: Поверхность должна быть чистой, сухой и обезжиренной. Аэрозоль должен иметь комнатную температуру. Оптимальная температура обработки от 10 до 25°C.
- Перед использованием встряхните аэрозоль в течение 2 минут и распылите образец. Расстояние до обрабатываемой поверхности примерно от 25 до 30 сантиметров.
- Нанесите термостойкий лак в несколько тонких слоев. Перед нанесением следующего слоя снова встряхните аэрозоль. Дайте высохнуть при комнатной температуре в течение одного часа. Затем нагревайте от 30 до 60 минут (200°C), чтобы затвердеть слой краски. Дым появляется в процессе затвердевания лака.
- После использования очистите клапан (переверните аэрозоль вверх дном и нажмите на носик примерно на 5 секунд).
- Время высыхания зависит от температуры окружающей среды, влажности воздуха и толщины нанесенного лака.