

MOTIP Термостойкое прозрачное покрытие

Артикул №: 04033

Техническая информация



Используйте термостойкое прозрачное покрытие MOTIP для обработки обработанных и необработанных поверхностей, подвергающихся воздействию температур до 800°C на вашем автомобиле. Термостойкое прозрачное покрытие устойчиво к бензину, химическим веществам и погодным воздействиям.

Качество и свойства

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

Физические и химические данные

- Основание: силиконовая смола
- Название цвета: Прозрачный Степень
- блеска: матовый, 10 ±2 GU
- Эффективность: 400 мл - 1,25-1,75 м²
- Высыхание от пыли: 10-20 мин.
- Полное высыхание: 30-60 мин.
- Перекрытие: 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 слегка отшлифуйте поверхность. Не наносите никакой грунтовки.
- Обработка: Поверхность должна быть чистой, сухой и обезжиренной. Аэрозоль должен иметь комнатную температуру. Оптимальная температура обработки от 15 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 прозрачный 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 (160°C), чтобы слой краски затвердел. 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.