

CORTEC

CORPORATION

4119 White Bear Parkway
St. Paul, Minnesota 55110 U.S.A.
612/421-1100 Fax 612/429-1122
(800) 4-CORTEC T lex 297447

044/227-4047 / . 044/440-9778
252023 -23 / 544

VCI-819 ВОСКОВОЙ ОПОЛАСКИВАТЕЛЬ С ИНГИБИТОРОМ КОРРОЗИИ

ВЫСОКИЙ БЛЕСК ПОСЛЕ МОЙКИ И ПРЕДОХРАНЕНИЕ ОТ КОРРОЗИИ

VCI-819 обеспечивает блеск, изоляцию и защиту покрашенной поверхности! Только восковая эмульсия, которая содержит ингибиторы коррозии обеспечит длительную защиту транспортного средства от коррозии. VCI-819 предназначена для нанесения в автоматических автомобильных мойках при широком диапазоне давления струи от высокого до низкого. Средство безопасно для всех типов краски. Оно глубоко проникает и изолирует покрашенный металл от воздействия коррозии.

VCI-819 обеспечивает продолжительную защиту от солнечного обесцвечивания, окисдации, старения краски и предотвращает коррозию металла. Продолжительность защиты от коррозии 2 месяца. Средство также обеспечивает антикоррозионную защиту моечного оборудования, продлевая его срок службы на 30%.

ДОСТОИНСТВА ПРЕПАРАТА

- Экономично (разводится 1:100; 1:150)
- Придает исключительный блеск покрашенной поверхности
- Хорошо действует на виниловые и пластмассовые детали
- Превосходно покрывает стекло
- Содержит ингибиторы коррозии
- Улучшает блеск любой покрашенной поверхности впоследствии после мойки ее дегергентом
- Восстанавливает цвет старой покрашенной поверхности
- Обеспечивает антикоррозионную защиту моечного оборудования
- Безопасен для окружающей среды, свободен от нитритов
- Предотвращает старение краски от воздействия солнечного излучения

ТИПОВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Защищает все покрашенные поверхности машин, мотоциклов, катеров и придает им блеск. Может использоваться во всех моечных машинах.

МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ

VCI-819 необходимо развести с 100 - 150 частями воды и нанести на покрашенную поверхность распылением под высоким, средним или низким давлением. Нет необходимости применения дополнительной обработки поверхности перед ее сушкой.

ТИПОВЫЕ СВОЙСТВА

Внешний вид _____ желтая прозрачная жидкость
Содержание сухих веществ _____ 25 - 30%
Удельный вес _____ 0,9 - 0,96
pH _____ 8 - 9