

Биолюкс П-39

Чернение резины и внешних пластиковых деталей автомобилей

Артикул: 039

ТУ 2381-001-58996903-03

СГР RU.77.01.34.015.E.011164.12.12

Назначение и область применения

Применяется в качестве защитной полироли шин и внешних пластиковых деталей автотранспортных средств. Высокоэффективное средство для восстановления первоначального черного цвета и блеска резиновых и пластиковых деталей автомобиля, а также их защиты от атмосферных воздействий.

Рекомендуется использовать для ухода за резиновыми и пластиковыми деталями автомобиля.

Свойства

Высококонцентрированное низкопенное нейтральное средство на водной основе.

Эффективность. Обладает высокой растекающей способностью, обеспечивая простоту нанесения и равномерное распределение по поверхности. Обеспечивает усиленный блеск, восстанавливает первоначальный черный цвет, придает обработанным поверхностям обновленный вид.

Воздействие на материалы. Без ограничений.

Безопасность. Является негорючей жидкостью, водорастворимо, биоразлагаемо. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. По степени воздействия на организм человека является малоопасным продуктом и относится к веществам IV класса опасности.

Морозостойчивость. Замерзает при температуре -12°C , после размораживания потребительские свойства восстанавливаются. Перед использованием средство рекомендуется перемешать.

Рекомендации по применению

1. Приготовить рабочий раствор из расчета 1 часть концентрата средства на 4 воды (1:4). Тщательно перемешать.
2. Равномерно тонким слоем нанести при помощи распылителя или губки приготовленный раствор на чистую, предварительно отмытую поверхность. Не смывать водой, по возможности просушить сжатым воздухом.

Примечание:

- Для достижения наилучшего результата, перед тем как использовать полироль, необходимо тщательно очистить загрязненные поверхности.
- Не использовать для натирки стекол, зеркал, фар и других изделий из стекла.

Технические характеристики

Состав

Оптимизированная смесь полирующих компонентов на водной основе.

Внешний вид

Прозрачная окрашенная жидкость (при хранении возможно изменение цвета).

Плотность

Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок.

Значение pH

1,10 ± 0,02 г/см куб. при t = 20 C

9,60 ± 0,20 (1 % в дистиллированной воде)

Дополнительная информация

Для получения более полной информации Вы можете обратиться в офис нашей компании. Высококвалифицированные специалисты помогут Вам решить различные проблемы по очистке и дезинфекции оборудования и помещений, разработать технологические рекомендации по применению моющих средств в условиях Вашего предприятия.

Меры предосторожности

- соблюдать меры предосторожности по использованию бытовых моющих средств;
- при длительном контакте с раствором использовать резиновые перчатки;
- при попадании на слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой.

Упаковка(л.)	Пластиковые, химически стойкие флаконы-1л, канистры-5,10,30 л, бочки-150,200,1000 л.
Условия хранения	Хранить в темном прохладном месте при температуре от +1 до +20 С. Хранить плотно закрытым в местах, недоступных для детей.
Гарантийный срок хранения	24 месяца со дня изготовления