



АВТО БК- Воск 2в1 жидкий воск-кондиционер

Бесконтактная и ручная мойка
 Автотранспорт

Назначение:

Слабокислородное пенное средство для ополаскивания автотранспорта (легковых и грузовых автомобилей, автобусов, мотоциклов и другой дорожной техники) бесконтактным способом. Содержит специальные добавки, которые придают поверхности антистатические и водоотталкивающие свойства. Покрывает поверхность тонкой силиконовой нано-пленкой, который защищает лакокрасочное покрытие от атмосферных воздействий, придавая ей грязеотталкивающее свойство. Восстанавливает цвет покраски и придает блеск.

Характеристики:

Внешний вид	Окрашенная однородная жидкость
Плотность, кг/м ³ (20°С)	1,05-1,15
РН 100 % раствора	3,0-5,0
РН 10 % раствора	4,0-6,0
Поверхностно-активные вещества в %, не менее	20

Способ применения:

Перед использованием взболтать до однородной массы !!!

1. Для обработки автотранспорта с использованием пенного генератора, концентрат разбавлять водой в соотношении 1:100
2. При использовании пенного комплекта концентрат разбавлять с водой в соотношении от 20-30 мл на 1 литр воды по объему расходной емкости.
3. Разбавленный концентрат воска (наносить на чистую и вымытую поверхность) распылить на поверхность автомашины тонким слоем и через несколько минут активации смыть водой с помощью АВД снизу вверх. Далее высушить поверхность.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

С КОНЦЕНТРАТОМ РАБОТАТЬ В ПЕРЧАТКАХ И В ОЧКАХ! ПРИ ПОПАДАНИИ КОНЦЕНТРАТА НА КОЖУ И НА СЛИЗИСТУЮ ОБОЛОЧКУ НЕМЕДЛЕННО ПРОМЫТЬ ВОДОЙ. ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ОБРАТИТЬСЯ К ВРАЧУ. БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ! НЕ ДОПУСКАТЬ ПОПАДАНИЕ В ГЛАЗА! НЕ УПОТРЕБЛЯТЬ ВНУТРИ. НЕ ОСТАВЛЯТЬ НА КУЗОВЕ ДО ВЫСЫХАНИЯ, НЕ ПРОЛИВАТЬ В ВОДОЕМЫ.

Хранение: от -15°С до +40°С в сухих складских помещениях, защищенных от прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения - 24 месяца в закрытой заводской таре. После размораживания сохраняет свои свойства. При расслоении раствора -перемешать перед использованием. По истечении срока годности утилизировать как бытовой отход.

Состав: комплекс ПАВ, эфиры спиртов, комплексообразователь, полимер, ингибитор коррозии, консервант, функциональные добавки, отдушка, вода.