

216 Rubin

Высокоэффективный высококонцентрированный консервант блеска с защитной формулой

- ▲ Консервирует и придаёт ухоженный вид всем автомобильным поверхностям с особой интенсивностью
- ▲ Долговременная защита от воздействия погодных и климатических условий, базирующаяся на керамическо-полимерной технологии, и великолепный блеск поверхностей
- ▲ Эффект пропитки, который обеспечивает отличные водо- и грязеотталкивающие свойства
- ▲ Отличная эффективность сушки, в том числе без дополнительного применения вспомогателя сушки
- ▲ Полноценное ухаживающее действие уже после первой мойки
- ▲ Средство не накапливается и не засаливает поверхность
- ▲ При применении в пенообразующем оборудовании появляется очень большой объём пены, которая чрезвычайно быстро спадает
- ▲ Отлично подходит для матерчатых складных крыш кабриолетов
- ▲ Обеспечивает приятный и интенсивный аромат
- ▲ Экономия за счёт максимального содержания активного вещества в высококонцентрированном средстве
- ▲ Без углеводов и минеральных масел



Применение

Средство не подходит для предварительного разведения

С помощью подходящего дозирующего устройства добавить в чистом виде в рабочий раствор.

Воск и уход:

В установках с сушкой обдуванием в качестве пенящегося или аэрозольного применения (8–25 мл/легковой автомобиль).

Дозировку выбирают в зависимости от необходимой интенсивности ухода и пенообразования. При нанесении горячего воска температура не должна превышать 60 °С.

В мойках самообслуживания в качестве аэрозольного применения (1:2500–4000; 2–3 мл/мин).

Поскольку требуется создать замедленный разрыв водяной пленки, необходимо использовать сильно разведённый раствор. Вслед за этим сполоснуть, лучше всего осмотической водой.

Указания

Постоянно держать резервуар закрытым и провести всасывающие трубопроводы через крышку. Возможно изменение цвета и помутнение из-за натуральных исходных материалов без потери качества. Только для профессионального использования! Мы не несём ответственности за ущерб, нанесённый в результате неправильного и неквалифицированного применения!

Состав

Катионные соединения, вещества по уходу, агенты растворения, красители, ароматизаторы (Hexyl Cinnamal, Linalool, Benzylsalicylate, Geraniol). показатель pH в концентрате: прибл. 5

Маркировка

Маркировка (в концентрате): GFC07, GFC09, Внимание. H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. H315 При попадании на кожу вызывает раздражение. H410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. P273 Избегать попадания в окружающую среду. P280 Пользоваться защитными перчатками/средствами защиты глаз. P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	Количество упаковочных единиц на палете
c216025	Канистра x 25 кг	24
c216073	Бочка x 220 л	2
c216090	Контейнер x 1000 л	1