



Средство для полировки RM 831

Новое средство со специальной формулой для длительной консервации. Защищает транспортные средства от следов насекомых, кислотных дождей и других опасных загрязнений.

NTA-free



Свойства

- Воск для автомоек и автомоечных комплексов с большим сроком хранения, чтобы всегда можно было оставлять активной функцию нанесения воска
- Эффективная защита от дорожной грязи, следов насекомых, дорожной соли и прочих воздействий окружающей среды.
- Сохраняет свойства до 6 месяцев
- Покрытию придается идеальная степень блеска
- Эффективность не меняется в зависимости от жесткости воды
- Не оставляет следов на автомобильных колесах
- Не склеивает ворсинки на щетках
- Сертификат VDA
- Биологически разлагаемые ПАВ (согласно EEC 648/2004)
- Не содержит NTA
- Без минеральных масел и углеводов

Области применения:

Автосервис:	Мойка легковых автомобилей
Автоматизированная мойка автомобилей:	Мойка легковых автомобилей

Способы применения

- Автомойки

Значение pH



Серийный номер

10 l	6.295-110.0
20 l	6.295-427.0

Применение:**Автомойки**

- заполните систему средством
- Настройте дозировку на аппарате
- Нанести первичную смесь с помощью деминерализованной воды (осмосная вода)
- Запустите программу полировки

Указания по применению:

- Хранить в незамерзающем помещении.
- Избегайте передозировки.
- Используйте только на хорошо вымытых поверхностях.

Дополнительная информация:

- Сертификация VDA
- Паспорт безопасности (MSDS)

Дозировка и расход:

Объем:	Вид уборки:	Предварительное разбавление:	Дозировка:	Загрязнения:	Расход:
1000 ml	Автоматизированная мойка автомобилей		40-80 ml/Fahrzeug		25 PKW

Мы охотно проконсультируем Вас:

141407 Московская область,

г.Химки,
ул.Панфилова,
влад.19 стр.4,
Деловой центр Кантри Парк 2, 4 этаж