



Quick & Shine

Универсальный спрей для финишной обработки

Страница 1 из 2

Универсальное средство для использования на всех гладких и лакированных поверхностях (автомобильные лаки, лакированная древесина, стекло, пластиковые детали, кабина, полированная мебель и лакированные музыкальные инструменты, поверхности из высококачественной стали и т.д.). Очищает, обеспечивает уход и консервацию всего за одну рабочую операцию. Способствует усилению интенсивности цвета поверхностей и придаёт сверкающий блеск без разводов. Следы пальцев и слабые загрязнения быстро и легко удаляются. Обработанные элементы подвергаются водо- и грязеотталкивающей консервации, а также защите от быстрого нового загрязнения (эффект лотоса). Средство Quick & Shine быстро растирается и, следовательно, является простым в использовании. Нанесённые ранее полироли и воски сохраняются. Особенно хорошо подходит для выполнения быстрой заключительной обработки выставочных экспонатов в презентационных залах или на ярмарках, а также для быстрой подготовки автомобилей. Имеется допуск к применению от компании „Daimler“.

Области применения

Автомобильные лаки, лакированная древесина, стекло, пластиковые детали, кабина, полированная мебель и лакированные музыкальные инструменты, поверхности из высококачественной стали и т.д.

Рекомендация по применению

С помощью аэрозольного распылителя равномерно нанести на обрабатываемые поверхности и отполировать микрофибровой салфеткой „KCX polish and sealing towel“.

Ёмкости

| Ёмкости | № артикула |
|---------|------------|
| 1 L | 168001 |
| 10 L | 168010 |

Предупреждения

Перед использованием проверить на пригодность и совместимость.;Не использовать на горячих поверхностях.;

Примечание

Информация о товаре носит исключительно справочный характер. Привлечение нашей компании ответственности на основе такой информации исключено. Вы должны сами проверить пригодность средства для конкретного применения. Мы



Quick & Shine

Универсальный спрей для финишной обработки

охотно вас проконсультируем.

Страница 2 из 2