



MANNOL Speed Wax 500ml 9977

Speed Wax wysoce skuteczny i szybko działający środek do lakierowania karoserii samochodowych i innych urządzeń na bazie naturalnego wosku Carnauba w celu utrzymania ich w idealnym stanie. Dotyczy plastikowych i gumowych elementów karoserii.

Właściwości:

- Nadaje impregnowanym powierzchniom lakierniczym jasny połysk i bogaty kolor na długi czas, maskuje zarysowania i uszkodzenia powłoki;
- Gdy ciecz dostanie się na powierzchni farby, tworzy "efekt spływania wody";
- Efekt perłek wodnych, gdy ciecz pozostaje na powierzchni w postaci drobnych kropelek przypominających rozproszone perłki. Oznacza to, że woda swobodnie spływa z lakieru, redukując paski i smugi, które mogłyby tworzyć się na jego powierzchni. Oznacza to również, że wszelkie zabrudzenia i kurz drogowy również błędnie z niego spływa, zmniejszając potrzebę mocnego czyszczenia mechanicznego podczas procesu prania, co z kolei minimalizuje pojawianie się mikrozarysowań i uszkodzeń. Efektem końcowym jest błiska powierzchnia farby, która jest znacznie łatwiejsza do czyszczenia i suszenia;
- Uszczelnia uszkodzenia lakieru, penetrując nawet mikroskopijne rysy i zapobiegając korozji, a ponadto przyczynia się do lepszej przyczepności do lakieru twardego wosku, nanoceramiki itp.;
- Chroni lakier podczas czystego mycia samochodu;
- Długotrwale działa ochronnie, chroniąc powierzchnie lakierowane przed szkodliwym wpływem środowiska. Przywraca właściwości ochronne powłok;
- Nadaje się do każdego rodzaju lakieru;
- Dotyczy plastikowych i gumowych części karoserii;
- Może być nakładany na mokre i suche powierzchnie;
- Nadaje się do maszyn do polerowania.

Sposób użycia: przed nałożeniem 9977 MANNOL Speed Wax kilkakrotnie mocno wstrząsnij, następnie nałóż na miękki szmatki, szmatki do polerowania lub gąbkę, następnie nałóż lekkim dociskiem okrężnymi ruchami, równo i cienką warstwę na oczyszczoną i umytą farbą powierzchnię, a następnie równo ruchem okrężnym - polerowa. Najlepiej polerować czystą mikrofibrą.

Specifications
Approval
Recommendation