



NANOSIMO Lakk Protect

Nanotechnológias felületkezelő. Szennyeződésekkel szembeni védelem autó lakk felületekre „ NANOSIMO Lakk Hybrid”

A termék egy tartós, lehetővékony nanorészecskékből álló magas szintű felületkezelő, közvetlenül a lakkmolekulákba épül be és a felület szennyeződéstaszító tulajdonságát jelentős mértékben megnöveli.

Az autó lakkfelületét védi a környezeti behatásoktól és a kopástól. A lakk felület pórusaiba a szennyeződésrészecskék nem tudnak lerakódni. Az autólakk hosszú időre megtartja eredeti fényét. A termék véd a külső kopásterhelésekkel szemben és megnöveli a lakkfelület karcolásellenálló képességét.

A termék egyszerűen felhasználható.

A lakk felületen egy transzparens, láthatatlan és légáteresztő védőréteg alakul ki hosszú élettartammal.

A termék szennyeződéstaszító hatása által a lakk új optikája hosszú ideig megmarad. A termék speciális védelmi funkciója a nanorészecskék magasabb részarányából adódik. A termék felvitelét megkönnyíti az egyszerű felfújási lehetőség. Az autó egy easy to clean hatással rendelkezik a kezelés után. Ahogy a növényvilágban is megfigyelhető, a lakk felületről a víz és szennyeződés leperog. A termék szilikon-, akril-, fluorcarbon-, siloxan- és viaszmentes.

A felületkezelés előnyei:

- Víztaszító
- Easy to clean hatás
- Bionikus folttaszítás
- Bionikus szennyeződéstaszítás
- A lakkpórusok szabadon maradnak
- A környezeti hatásokkal szembeni védelem
- Megnövelt fénystabilitás
- Karcolásokkal szembeni megnövelt védelem
- Rovar taszító hatás
- Mosóberendezésekkel szembeni stabilitás
- UV-stabil
- Jobb optika
- Magasnyomású tisztítóval szembeni stabilitás
- Az autó értékállósága
- Tisztítószerrel szemben ellenálló
- Gyorsabb tisztítás
- Hosszú időn keresztül tartó stabilitás

Alkalmazás

A felületet először alaposan le kell tisztítani. Erre a NANOSIMO Univerzális tisztítót ajánljuk. a lakkfelületet a lakk állapotától függően magassfényűre kell polírozni. A kezelendő felületen sem viasz sem szilikon maradvány nem lehet. Ezután a NANOSIMO Lakk Hybridet egy ködszórógéppel lehetővékonyan fel kell vinni a felületre. Kb.30 perc száradási idő után alkohollal vagy spiritusszal le kell tisztítani. A száradási időt be kell tartani!!