

UNO PROTECT

RUPES®

ALL IN ONE

- Poistaa keskisyvät ja hienot naarmut
- Kiillottaa ja suojaa
- Voidaan käyttää kaikilla koneilla: epäkesko, Mille (pakkopyörivä epäkesko) ja Rotary
- Sisältää hionta-aineita, kiillotusaineita sekä suojausaineita, kuten carnaubavahaa
- Sisältää myös silikonია
- Erinomainen beading
- Helppo pyyhkiä pois
- Suojauksen kesto jopa 90 vrk



UUTUUS!

- ◇ Vaihtoautot kerralla kuntoon.
- ◇ Toimii erinomaisesti kevyissä kiillotuksissa.
- ◇ Myös karkeamman aineen kiillotusten jälkeen toisena kiillotuksena.
- ◇ Ei sovellu pinnoitusten naarmunpoistoon tai pohjien kiillotukseen, koska Uno Protectin suojaavat aineet haittaavat pinnoituksen kiinnipysyvyyttä ja kestoaa.



1000 ml pullo
Tuoteno: 9.PROTECT
svh 30 €/pll (alv 0 %)

250 ml pullo
Tuoteno: 9.PROTECT250
svh 12 €/pll (alv 0 %)

KIILLOTUS:

Työskentele paneeli/alue kerrallaan (alue = 6 x kiillotuslaikan koko). Anna aineen vaikuttaa pinnassa vähintään 10 minuuttia ennen pois pyyhintää.

Paras tulos saadaan, jos antaa aineen olla pinnassa kunnes koko auto on käyty läpi ja vasta sitten pyyhitään pois.

Vältä auton kastamista käsittelyn jälkeen! Kestävimmän suojauksen saa, kun pidetään huoli, ettei auton pinta kastu neljään tuntiin käsittelyn jälkeen.

Käsittely tehtävä täysin kuivaan autoon. Poispyyhintä hankaloituu, jos pinnalla on ollut kosteutta tai vettä. Saman aiheuttaa myös kuumuus, kuten suora auringon paiste.

TOIMII KAIKILLA KONEVAIHTOEHDILLA:

Epäkesko:

Normaalia hitaampi koneen liikuttelu pinnalla poistaa naarmut paremmin

Mille:

Voi antaa enemmän painetta naarmujen poistoon

Rotary:

Laikka tasaisesti pinnassa (ei kulumalla kuten yleensä)

LAIKAT:

Sininen villalaukka 9.BW150H tai 9.BW180H

- tarkoituksena saada paljon naarmuja pois

Keltainen villalaukka 9.BW150M tai 9.BW180M

- tarkoituksena saada suht kevyt pesunaarmu ja epäpuhtaudet pois - YLEISIN ja suosittelavin

Keltainen vaahtomuovilaikka 9.BF150M tai 9.BF180M

- tarkoituksena saada kevyt pesunaarmu ja epäpuhtaudet pois

Valkoinen vaahtomuovilaikka 9.BF150S tai 9.BF180S

- tarkoituksena kiillotus ja suojaus

