



...das wirkt!

CARAMBA sredstvo za globinsko nego plastike

Področje uporabe:

CARAMBA sredstvo za globinsko nego plastike je brezbarvno namensko sredstvo za osvežitev barve in za nego delov iz plastike v notranjosti in zunanosti vozila.

Opis in lastnosti:

CARAMBA sredstvo za globinsko nego plastike

- na osnovi integriranih in zelo dobro omočenih komponent emulzije obnavlja začetno barvno globino postaranih delov iz plastike;
- površini daje svilnati lesk;
- deluje antistatično, zaradi česar se na površino nabira manj prahu in umazanije;
- je primerno tudi za mehko plastiko, kot je npr. integralna pena. Zaščitni film se lahko ustvari tudi na gumi.

Uporaba:

Najprej odstranite močno umazanijo. CARAMBA čistilo za plastiko je optimalno sredstvo za predhodno čiščenje. Embalažo pred uporabo pretresite. CARAMBA sredstvo za globinsko nego plastike napršite na gladko krpo ali na mehko gobico ter na hitro enakomerno nanesite na material. Pri prvi uporabi CARAMBA sredstva za globinsko nego plastike z nanosom druge plasti po približno 20-30 minutah dosežemo zelo dober rezultat. Za vzdrževanje nivoja zadošča že redna uporaba po vsakem pranju avtomobila. Negovalno sredstvo v notranjosti uporabljajte glede na potrebe (na 6-8 tednov). Nastalo belo plast brez težav spoliramo do sijaja.

Pozor:

CARAMBA sredstva za globinsko nego plastike nikoli ne poskušajte uporabljati na steklu, umetnem steklu, volanu, elementih za upravljanje, pedalih, prestavnih ročicah, sedežih, lakiranih površinah, tkaninah ali na tleh (nevarnost zdrsa). Sredstva ne uporabljajte v neposredni sončni svetlobi. Skladiščite zaščiteno pred zmrzaljo.

Tehnični podatki:

Videz:	mlečno bela emulzija
Vonj:	specifičen za izdelek
Gostota pri 20 °C:	0,995 – 1,005 g/ml
pH-vrednost:	7,1 – 7,7

Opozorilo:

Prosimo, upoštevajte opozorila na embalaži!

V tem dokumentu zapisani podatki so rezultat naših spoznanj in pričakovanj. Ustrezajo našemu najboljšemu vedenju in so namenjeni svetovanju našim kupcem. Potrebno je upoštevati zaščitene pravice tretjih. Informacije v nobenem primeru ne nadomeščajo predhodnih preizkusov.

