

LUX

DESCRIZIONE

LUCIDANTE PROTETTIVO SILICONICO MULTIUSO

Tutto in un unico prodotto. Pulisce, lucida, rinnova e protegge dai raggi UV tutti i tipi di materiali in plastica e gomma rendendoli come nuovi.

Indicato per lucidare cruscotti, fascioni, paraurti e pneumatici delle vetture, lascia le superfici perfettamente lucide senza creare quel fastidioso effetto unto. Crea un effetto barriera che protegge i materiali dagli effetti negativi dei raggi UVA e UVB.

La sua alta viscosità fa in modo che il prodotto aderisca perfettamente alle superfici senza colare, permettendone così una distribuzione omogenea.

L'elevata quantità di profumo contribuisce inoltre ad aumentare la sensazione di pulito all'interno dell'abitacolo.

- Pulisce, ravviva e lucida
- Effetto antistatico e anti UV
- Gradevolmente profumato

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

PARAMETRI	VALORI
Aspetto fisico	Liquido bianco
Odore	Ciliegia
pH	5,5 ± 1,0
pH 1%	7,0 ± 1,0

APPLICAZIONE E DOSAGGIO

Uso: Agitare bene il prodotto prima dell'uso. Utilizzare puro o diluire 1 parte di prodotto in 1 di acqua. Applicare in modo omogeneo su tutta la superficie utilizzando un panno pulito.

LUX

DESCRIPTION

MULTIPURPOSE PROTECTIVE SILICONE BRIGHTENER

All benefits in one product only. Cleans, shines, restores and protects from UV rays all types of plastic and rubber materials making them like new.

Suitable for polishing dashboards, side skirts, bumpers and tires of cars, leaving surfaces completely shiny with a non-greasy finish. Creates a barrier effect that protects materials from the bad effects of UVA and UVB rays.

Its high viscosity makes the product adheres perfectly to the surfaces without dripping, allowing an homogeneous application. The abundant presence of scent helps to increase the feeling of clean inside the car.

- Cleans, revives and polishes
- Antistatic effect and UV
- Pleasantly scented

PHYSICAL – CHEMICAL PARAMETERS

PARAMETERS	VALUES
Physical aspect	White liquid
Odour	Cherry
pH	5,5 ± 1,0
pH 1%	7,0 ± 1,0

APPLICATION AND USE

Usage: Shake well before use. Use pure or dilute 1 part of product in 1 of water. Apply evenly over the entire surface using a clean cloth.