

KARTA PRODUKTU

ADBL Interior WOW – dressing do tworzyw wewnętrznych

Definicja produktu

ADBL Interior WOW to preparat typu dressing przeznaczony do pielęgnacji plastików, winylu oraz elementów gumowych we wnętrzu pojazdu. Produkt tworzy cienką warstwę ochronną, która odżywia powierzchnię i ogranicza negatywny wpływ promieniowania UV.

Sposób działania i zastosowanie

Preparat działa poprzez równomierne pokrycie powierzchni warstwą ochronną zawierającą filtry UV oraz dodatki antystatyczne. Warstwa ta zmniejsza podatność tworzyw na blaknięcie i spowalnia proces ich degradacji.

W praktyce oznacza to, że elementy wnętrza zachowują jednolity, satynowy wygląd i wolniej przyciągają kurz podczas codziennego użytkowania pojazdu.

Zalety produktu

- ✓ Odżywia plastiki, winyl i gumę bez zmiany struktury materiału
- ✓ Chroni powierzchnie przed degradacją spowodowaną promieniowaniem UV
- ✓ Nadaje satynowe, nienadmiernie błyszczące wykończenie
- ✓ Ogranicza osadzanie się kurzu dzięki właściwościom antystatycznym
- ✓ Gotowy do użycia – nie wymaga rozcieńczania

Dla kogo jest ten produkt

- ✓ Dla użytkowników dbających o estetykę wnętrza samochodu
- ✓ Dla osób regularnie pielęgnujących elementy z tworzyw sztucznych
- ✓ Dla użytkowników preferujących neutralne, satynowe wykończenie
- ✗ Nieodpowiedni do powierzchni szklanych i tapicerki materiałowej

Specyfikacja techniczna

rodzaj produktu: dressing do wnętrza

przeznaczenie: plastiki, winyl, guma

obszar stosowania: wnętrze pojazdu

forma: płyn

gotowość do użycia: tak

działanie: ochronno-pielęgnacyjne

właściwości dodatkowe: antystatyczne, filtry UV

zapach: banan

Instrukcja użycia

Nanieś produkt na powierzchnię poprzez spryskanie.
Rozprowadź równomiernie przy użyciu mikrofibry.
Pozostaw do całkowitego wyschnięcia.

Informacje dodatkowe

- Przechowywać w temperaturze od 5°C do 25°C.
- Przed użyciem mocno wstrząsnąć.
- Chronić przed bezpośrednim działaniem światła słonecznego.

Podsumowanie

ADBL Interior WOW wspiera regularną pielęgnację elementów wnętrza pojazdu, pomagając zachować ich estetykę oraz ograniczyć wpływ promieniowania UV i osadzania się kurzu, co przekłada się na spójny wygląd kabiny i komfort użytkowania.