

Link do produktu: <https://farbyilakiery.pl/novol-srodek-do-konserwacji-profilu-cavity-wax-500ml-spray-brazowy-p-1861.html>



Novol Środek do konserwacji profili CAVITY WAX 500ml spray Brązowy

Cena	33,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	15900061915799
EAN (GTIN)	15900061915799
Producent	Novol
Numer katalogowy producenta	91579
Pojemność opakowania	500 ml

Opis produktu

Novol CAVITY WAX 500ml Spray Brązowy – Środek do konserwacji profili

Novol CAVITY WAX 500ml Spray Brązowy to profesjonalny środek do konserwacji profili zamkniętych oraz ochrony elementów karoserii przed korozją. Dzięki wysokiej zdolności penetracji skutecznie zabezpiecza trudno dostępne miejsca przed wilgocią, solą drogową i rdzą. Produkt idealnie sprawdza się zarówno w warsztatach samochodowych, jak i podczas samodzielnej konserwacji pojazdu.

Skuteczna ochrona antykorozyjna profili zamkniętych

Novol CAVITY WAX został stworzony z myślą o długotrwałym zabezpieczaniu profili zamkniętych, progów, drzwi, słupków oraz innych elementów narażonych na działanie wilgoci i korozji. Preparat tworzy trwałą warstwę ochronną, która skutecznie ogranicza powstawanie rdzy i wydłuża żywotność karoserii.

Forma sprayu umożliwia wygodną aplikację oraz dokładne pokrycie nawet trudno dostępnych miejsc.

Najważniejsze zalety Novol CAVITY WAX 500ml

Skuteczna ochrona przed rdzą

Preparat zabezpiecza metalowe elementy przed działaniem wilgoci, soli drogowej oraz czynników atmosferycznych.

Doskonała penetracja

Środek dociera do szczelin oraz zamkniętych profili, tworząc równomierną warstwę ochronną.

Łatwa aplikacja w sprayu

Wygodny aplikator pozwala szybko i precyzyjnie zabezpieczyć wybrane elementy pojazdu.

Profesjonalna jakość Novol

Produkt marki Novol ceniony jest przez warsztaty lakiernicze i specjalistów motoryzacyjnych.

Dla kogo jest ten produkt?

- warsztaty samochodowe
- lakiernicy
- detailerzy
- właściciele samochodów
- osoby wykonujące konserwację podwozia i profili
- użytkownicy dbający o ochronę antykorozyjną pojazdu

Korzyści stosowania środka do konserwacji profili

- chroni przed korozją
- zabezpiecza profile przed wilgocią
- wydłuża trwałość karoserii
- poprawia ochronę samochodu zimą
- pomaga zabezpieczyć trudno dostępne miejsca
- ogranicza ryzyko powstawania rdzy

Specyfikacja techniczna

Parametr	Wartość
Marka	Novol
Produkt	CAVITY WAX
Pojemność	500 ml
Kolor	Brązowy
Forma	Spray
Zastosowanie	Konserwacja profili zamkniętych
Rodzaj ochrony	Antykorozyjna

Zastosowanie Novol CAVITY WAX

- progi
- drzwi
- słupki
- klapy bagażnika
- profile zamknięte
- elementy narażone na wilgoć i sól drogową

Dlaczego warto wybrać Novol CAVITY WAX?

Novol CAVITY WAX 500ml to skuteczny preparat antykorozyjny zapewniający trwałą ochronę samochodu. Dzięki profesjonalnej formule i łatwej aplikacji pozwala szybko zabezpieczyć profile zamknięte przed korozją. To sprawdzony wybór dla osób szukających skutecznego środka do konserwacji samochodu.

Najważniejsze cechy i korzyści

- skuteczna ochrona antykorozyjna
- zabezpieczenie przed wilgocią
- doskonała penetracja profili
- łatwa aplikacja sprayem
- trwała warstwa ochronna
- profesjonalna jakość
- idealny do samochodów osobowych i dostawczych
- szybka konserwacja trudno dostępnych miejsc

FAQ – Najczęściej zadawane pytania

Do czego służy Novol CAVITY WAX?

Preparat służy do konserwacji profili zamkniętych oraz zabezpieczania elementów samochodu przed korozją.

Czy produkt chroni przed wilgocią?

Tak, środek tworzy warstwę ochronną odporną na działanie wilgoci i soli drogowej.

Czy można stosować preparat samodzielnie?

Tak, wygodna forma sprayu umożliwia łatwą aplikację również użytkownikom indywidualnym.

Jakie elementy można zabezpieczać?

Produkt przeznaczony jest do progów, drzwi, słupków, profili zamkniętych oraz innych elementów karoserii.

Jaką pojemność ma preparat?

Novol CAVITY WAX dostępny jest w opakowaniu 500 ml.

Kup Novol CAVITY WAX 500ml już dziś

Zadbaj o skuteczną ochronę antykorozyjną swojego samochodu. Wybierz Novol CAVITY WAX 500ml Spray Brązowy i zabezpiecz profile zamknięte przed rdzą, wilgocią oraz działaniem czynników atmosferycznych.