

Dane aktualne na dzień: 03-04-2025 01:30

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/silikon-w-sprayu-moje-auto-400ml-p-7891.html>



Silikon w sprayu Moje Auto 400ml

Cena brutto	10,97 zł
Cena netto	8,92 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CH0925
Kod producenta	19-031
Kod EAN	5905694006985
Producent	Moje Auto

Opis produktu

Silikon do uszczelek samochodowych

Producent: **Moje Auto (Polska)**

Opakowanie: **400ml**

Nr kat. MD CARBON: **CH0925**

Nr kat. Moje Auto: **19-031**

Moje Auto Silikon do uszczelek samochodowych skutecznie smaruje oraz konserwuje i zabezpiecza uszczelki, przywracając im elastyczność. Produkt przeznaczony jest to smarowania uszczelek samochodowych przy drzwiach, szybach, bagażniku itp. Z uwagi na swój skład smaruje „na sucho”, nie pozostawiając tłustego filmu. Dzięki temu nie powoduje sklejanie się uszczelek, a w zimie skutecznie zapobiega ich przymarzaniu.

Silikon do smarowania uszczelek samochodowych Moje Auto jest dostępny w dwóch pojemnościach: 200 i 400 ml

Sposób użycia

Będziesz potrzebować:

- Moje Auto Silikon do uszczelek samochodowych
- Szmatkę np. z mikrofibry do rozprowadzenia produktu.

Krok 1

Wstrząśnij produkt

Przed zastosowaniem preparatu należy dokładnie go wstrząsnąć. Czynność tę warto powtarzać przed każdorazowym nanoszeniem preparatu na uszczelkę. Pomoże to zachować odpowiednią konsystencję i właściwości silikonu.

Krok 2

Zdejmij zatyczkę

Usuń zatyczkę zabezpieczającą atomizer. Preparat zamknięty został w pojemniku pod ciśnieniem. Zatyczka zabezpiecza produkt przed niekontrolowanym rozpryskiem.

Krok 3

Nanieś preparat na uszczelkę

Moje Auto Silikon do uszczelek samochodowych наносimy bezpośrednio na uszczelkę. Dzięki załączonej precyzyjnej dyszy czynność ta jest łatwa i bezproblemowa. Możesz również nanieść niewielką ilość preparatu na szmatkę i za jej pomocą rozprowadzić produkt po uszczelce.

Krok 4

Rozetrzyj preparat

Po naniesieniu produktu bezpośrednio na uszczelkę należy natychmiast rozetrzeć go za pomocą szmatki. Świetnie w tej roli sprawdza się mikrofibra. Rozprowadź silikon na uszczelce, dokładnie go wcierając.

Krok 5

Uważaj na szyby, kierownicę i pedały

Przy nanoszeniu produktu zachowaj ostrożność. Nie należy stosować go na powierzchniach szklanych, pedałach czy kierownicy.

Dodatkowe informacje

Moje Auto Silikon do uszczelek samochodowych to uniwersalny środek do smarowania wszystkich uszczelek w samochodzie. Dzięki niemu wydłużysz ich żywotność, zapobiegiesz przymarzaniu do drzwi samochodowych i skutecznie zakonserwujesz. Warto stosować silikon przez cały rok. Zapobiega przyklejaniu się szyb do uszczelek okiennych w okresie letnim, oraz zamarzaniu w okresie zimowym. Daje natychmiastowe efekty, skutecznie zmiękcza i uelastycznia uszczelki. Silikon przywraca również ich pierwotny blask i głębię koloru, co także poprawia stan wizualny. Szybki efekt i precyzyjna dysza sprawiają, że jest to produkt prosty i wygodny w użytkowaniu. Warto odpowiednio zadbać o uszczelki w samochodzie, ponieważ dzięki nim auto chronione jest przed szkodliwymi czynnikami atmosferycznymi.

Porada 1

Jaką rolę pełnią uszczelki w samochodzie?

Jak sama nazwa wskazuje, są odpowiedzialne za jego uszczelnienie. To one zabezpieczają wnętrze przed przeciekaniem wody w trakcie deszczu, wiatru czy drobinek piasku w trakcie wichury. Niestety bardzo często są bagatelizowane przez kierowców.

W konsekwencji tracą swoje właściwości, stają się mniej elastyczne, pękają i niszczeją. Wówczas dochodzi do wielu problemów i przedwczesnego starzenia się auta. A wystarczy stosować regularnie **Moje Auto Silikon do uszczelek samochodowych**. Odpowiednia pielęgnacja uszczelek zapobiegnie ich sklejanii się, utracie blasku czy przymarzaniu.

Porada 2

Nie zapomnij również o zamkach!

Pielęgnując uszczelki, warto także pamiętać o odpowiedniej konserwacji zamków. Tutaj sprawdzi się doskonale Moje Auto Smar do zamków aerozol. Skutecznie zabezpieczy zamek przed wilgocią, przez co uchroni go przed rdzewieniem czy zamarznięciem. Dodatkowo nasmaruje układ, co znacznie ułatwi pracę zamku i zapobiegnie jego zacinanii się. Smarowanie mechanizmów jest niezwykle ważnym procesem pielęgnacyjnym i konserwującym. Warto o tym pamiętać!

Porada 3

Jak przygotować się do wyjątkowo mroźnej zimy?

W niektórych rejonach Polski zimy potrafią mocno dać w kość. Siarczyste mrozy mogą stanowić zagrożenie również dla samochodów. Większość płynów do spryskiwaczy odporna jest na zamarzanie do -20°C . Jeśli prognozy mówią o większych mrozach, warto zastosować Koncentrat zimowego płynu do spryskiwaczy. Specjalnie skoncentrowana formuła pozwala przygotować płyn o znacznie lepszych właściwościach. Koncentrat nie zamarza nawet w temperaturze -80°C , co pozwala na przygotowanie płynu o odporności nawet do -40°C .