



MANNOL Silicone Spray 9963/9963

Silicone Spray jest uniwersalnym środkiem ochronnym wodoodpornym, izolacyjnym i przeciwciernym na bazie związków krzemooorganicznych. Przeznaczony jest m.in. do skutecznego smarowania powierzchni trących wykonanych z różnych materiałów (np. metalu i tworzywa sztucznego) w celu wyeliminowania zakleszczeń, skrzypienia i pęknięcia, które występują podczas eksploatacji pojazdu. Zalecany do stosowania tam, gdzie niepożądane jest stosowanie smarów zawierających produkty ropopochodne i tłuszcze.

Właściwości:

- Tworzy na obrabianej powierzchni trwałą przezroczystą polimerową warstwę cząsteczek silikonu, która nadaje powierzchni doskonałe właściwości hydrofobowe, przeciwpyle i antystatyczne, ponadto zmniejsza tarcie, zapobiega skrzypieniu, zamarzaniu i korozji;
- Może być stosowany zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz samochodu, na powierzchni z tworzyw sztucznych, gumy, metalu, drewna itp.
- Chroni powierzchnie i przywraca im połysk, chroni przed promieniowaniem UV;
- Przywraca elastyczność części gumowych i plastikowych oraz chroni je przed wysychaniem i pękaniem;
- Nie zawiera olejów mineralnych i tłuszczy.
- Zalecany do smarowania rolek i prowadnic pasów bezpieczeństwa oraz włazów, do ochrony przed zamarzaniem gumowych uszczelnień drzwi, masek, pokryw bagażnika itp. chroni przed starzeniem się i kruchością zderzaków, osłon chłodnicy, spojlerów, listew, osłon winylowych itp. chroni przed wilgocią i wodą sprężoną elektryczną i styki.

Sposób użycia: przed użyciem oczyścić powierzchnię, która ma być przygotowana. Przed użyciem dobrze wstrząsnij balonem. Spryskać równomiernie powierzchnię w wymaganej ilości z odległości 10-15 cm. W razie potrzeby przetrzyj powierzchnię suchą szmatką. Nie stosować na przedmiotach mających kontakt z żywnością. Produkt można nałożyć na suchą gąbkę lub szmatkę i dokładnie przetrzeć powierzchnię. Unikaj nakładania na powierzchnie szklane, lakierowane lub tkaniny. Nie stosować na kierownicy, pedałach ani klamkach drzwi.

PACKAGING

450ml	9963		
	9953		