

PREMIUM

907 Smar silikonowy Protect

Najnowszej generacji w pełni syntetyczny smar silikonowy z TUNAP Human Technology® przeciwko uciążliwym odgłosom tworzyw sztucznych, metalu i gumy. Maksymalna ochrona zdrowia poprzez zastosowane komponenty zatwierdzone przez NSF®.



Właściwości:

- TUNAP Human Technology®:
 - o Wszystkie składniki zatwierdzone przez NSF*
 - o Brak alergizujących związków zapachowych i barwiących
 - o Brak rozpuszczalników
 - o Brak uszkadzającego nerwy n-Hexanu
 - o Brak oznaczeń o szkodliwym działaniu NSF International, Instytut ds. Bezpieczeństwa i Higieny Pracy™
- Eliminuje nieprzyjemne odgłosy w obszarze tworzyw sztucznych oraz metalu i gumy
- Redukuje ścieralność elementów dzięki bezbarwnej wodoodpornej powłoce ochronnej
- Stabilny w zakresie temperatur od -40°C do +200°C
- Szczególne właściwości przylegające do tworzyw sztucznych i gumy
- Odporny na wysokie ciśnienia i wodę

Zastosowanie:

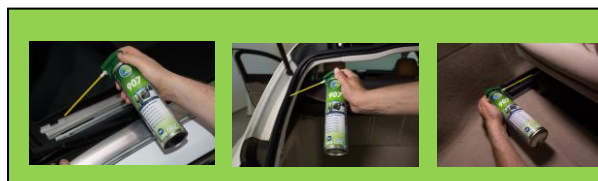
- Przy odgłosach trzeszczenia i do natłuszczenia na styku:
 - o Tworzywo sztuczne z tworzywem sztucznym
 - o Tworzywo sztuczne z gumą
 - o Tworzywo sztuczne z metalem i ceramiką
 - o Guma z powierzchniami lakierowanymi np. Uszczelki drzwiowe
 - o Doskonały do elementów przewodniczących prąd w szybach drzwiowych oraz szyberdach

Sposób użycia:

Silnie wstrząsnąć puszką. Nanieść na powierzchnię i chwilę odczekać. Przy nanoszeniu na uszczelki drzwi nadmiar preparatu zetrzeć miękką, chłonną szmatką.

Ważne wskazówki:

Jeśli produkt jest używany w przemyśle spożywczym, należy użyć minimalnej, wymaganej technicznie ilości produktu. Jeśli produkt używamy do ochrony antykorozyjnej przed ponownym użyciem musi zostać on całkowicie usunięty.



Nazwa artykułu	Objętość	Numer artykułu	Opakowanie (szt.)
907 Smar silikonowy Protect	400 ml	MP 90700400 A	12

Przedstawione informacje zostały starannie zebrane i odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w ramach udoskonalania produktu. Wszelkiego rodzaju roszczenia nie mogą się opierać na niniejszym informacjach (11/08).