

**PTFE SPRAY****Dane techniczne:**

Podstawa:	Mieszanka olejów mineralnych i PTFE
Konsystencja:	Płynna
Gęstość:	0.82g/mL
Lepkość:	210 cSt (przy 20°C), 18,5 cSt (przy 100°C)
Punkt zapłonu:	270°C
Test aparatem 4-kulowym EP-test IP-239:	2000 kg
Zmywalność (80°C)	2,09%
Lotne substancje organiczne (VOC):	80%
Rozpuszczalność w wodzie:	Nierozpuszczalny
Odporność termiczna:	- 40°C do 250°C
Temperatura aplikacji:	+ 5°C do 30°C

Charakterystyka:

Preparat penetrująco-smarujący zawierający PTFE (Teflon®) do stosowania na elementach metalowych i z tworzyw sztucznych. Działa odpychająco na wodę i kurz, przedłużając żywotność obrabianych elementów. Przeznaczony do zmniejszania tarcia pracy elementów narażonych na długotrwałe wysokie obciążenia mechaniczne w szerokim zakresie temperatur (-40°C do +250°C). Dzięki specjalnej konstrukcji zaworu może być stosowany w każdej pozycji (bez ryzyka utraty gazu pędnego). Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. Nie zawiera silikonu.

Zastosowanie:

- Długoterminowa ochrona przed tarciem ruchomych układów mechanicznych: łańcuchów, kół zębatych, rolek, przekładni, szyn ślizgowych, zawiasów, zamków itd.,
- zabezpieczenie przed korozją, wilgocią, wieloma agresywnymi chemikaliami i brudem elementów metalowych, plastikowych i gumowych,
- likwidacja pisków, smarowanie układów mechanicznych w miejscach, gdzie smary tradycyjne nie mogą być stosowane ze względu na brudzenie powierzchni.

Kolor:

Biało-żółty

Opakowanie:

Puszki aerozolowe 400ml - 6 szt. w opakowaniu zbiorczym.

Przechowywanie:

3 lata w zamkniętym fabrycznie opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu, w temperaturze od +5°C do +25°C.

Normy i certyfikaty:

Produkt wytwarzany przez firmę SOUDAL NV w Turnhout w Belgii, zgodnie z ISO 9001.

Sposób użycia:

- Powierzchnie powinny być czyste, odtłuszczone i suche,
- energicznie wstrząsnąć pojemnik przed użyciem i aplikować preparat z odległości 20 – 25 cm,
- najlepsze rezultaty daje nanoszenie preparatu na elementy będące w ruchu,
- słomkowy aplikator umożliwia precyzyjne dozowanie preparatu.

Zalecenia BHP:

Przy użyciu aerozolu przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:

- Unikać kontaktu ze skórą,
- używać w dobrze wentylowanych pomieszczeniach,
- chronić przed dziećmi.

Uwaga: Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.