

**WHITE GREASE****Dane techniczne:**

Podstawa:	oleje mineralne z białą wazeliną i PTFE
Konsystencja:	płynna
Gęstość:	0,723 g/MI
Lepkość przy 20°C:	160 cSt
Opór termiczny:	-20° to +120°C
Test aparatem 4-kulowym EP-test:	>400 kg
Zmywalność (80°C):	2,5%
Temperatura wykroplenia:	>180°C
Rozpuszczalność w wodzie:	nierozpuszczalny
Lotne substancje organiczne (VOC):	80%

**Charakterystyka:**

Smar na bazie litu i PTFE (Teflon®) o właściwościach smarująco-zabezpieczających i penetrujących. Chroni powierzchnie przed zużyciem, odrzuca wodę, chroni przed korozją. Odpowiedni do aplikacji na powierzchniach pionowych, nie wyrusza się, nie spływa i nie tworzy zacieków. Nadaje się do stosowania zewnętrznego i wewnętrznego. Nie zawiera silikonu.

Zastosowanie:

- Smarowanie i zabezpieczanie poruszających się części metalowych i plastikowych poddawanych wysokim obciążeniom przy niskich prędkościach,
- zabezpieczanie przed korozją elementów metalowych.

Kolory:

Biały.

Opakowanie:

Puszki aerosolowe 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 systemem kontroli jakości ISO 9001.2000.

Sposób użycia:

- Powierzchnie powinny być czyste, od tłuszczu i suche,
- energicznie wstrząsnąć pojemnik przed użyciem i aplikować preparat z odległości 20 – 25 cm,
- słomkowy aplikator umożliwia precyzyjne dozowanie preparatu.

Zalecenia BHP:

Przy użyciu aerozolu przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:

- unikać kontaktu ze skórą,
- w przypadku kontaktu ze skórą przemyć natychmiast wodą,
- stosować wyłącznie 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.