

**VASELINE SPRAY**

Podstawa:	mieszanina olejów wazelinowych
Konsystencja:	płynna
Ciężar właściwy:	0.84 g/ml
Lepkość (Brookfield)	29 mPa.s
Odczyn pH:	neutralny
Obciążenie zapiekające - test aparatem czterokulowym (ASTM D2596):	3136 N (320 kg)
Średnica odcisku – test aparatem czterokulowym (ASTM D2266)	< 0.4 mm
Odporność termiczna:	-30°C do 150°C
Rozpuszczalność w wodzie:	nierozpuszczalny
Lotne substancje organiczne (VOC):	40%
Temperatura aplikacji:	5°C do 30°C

Charakterystyka:

Preparat o właściwościach uszczelniających i smarujących na bazie wazeliny bezkwasowej. Nie zawiera silikonu. Zapewnia doskonałą ochronę przed rdzą. Chroni części z tworzyw sztucznych i gumy przed utratą elastyczności. Wypiera wilgoć. Dzięki specjalnej konstrukcji zaworu może być stosowany w każdej pozycji (bez ryzyka utraty gazu pędnego). Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych.

Zastosowanie:

- Smarowanie i zmniejszanie zużycia części mechanicznych, np. w układach drzwi przesuwnych, w szynach, prowadnicach szuflad, karniszach i innych elementach wyposażenia domu, również wyposażonych w uszczelki z gumy,
- smarowanie i konserwacja zamków, zawiasów i innych ruchomych połączeń,
- ochrona elementów z gumy i tworzyw sztucznych przed wpływem warunków atmosferycznych.

Opakowanie:

Puszki 400ml: bezbarwny (122611).

Przechowywanie:

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

Sposób użycia:

- Przed użyciem wstrząsnąć energicznie puszką,
- powierzchnia zabezpieczana powinna być czysta i sucha,
- natryskiwać z odległości ok. 20 cm na elementy obrabiane,
- słomkowy aplikator umożliwia precyzyjne dozowanie preparatu.

Zalecenia BHP:

Przy użyciu aerozolu przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:

- 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 przyjąć jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.