

VASELINESPRAY**Wazelina w aerozolu do konserwacji pistoletów**

- Preparat o właściwościach uszczelniających i smarujących na bazie wazeliny bezkwasowej
- Zapewnia doskonałą ochronę przed rdzą
- Chroni części z tworzyw sztucznych i gumy przed utratą elastyczności
- Wypiera wilgoć i jest odporny na działanie temp. od -10°C do +130°C
- Nie zawiera gazów szkodliwych dla środowiska naturalnego

ZASTOSOWANIE

- Zabezpieczanie gniazda pistoletu przed przywieraniem pianki poliuretanowej
- Smarowanie i konserwacja zamków, zawiasów i innych ruchomych połączeń
- Ochrona elementów z gumy i tworzyw sztucznych przed wpływem warunków atmosferycznych
- Zabezpieczanie połączeń elektrycznych przed utlenianiem

W przypadkach wątpliwych prosimy o konsultacje z działem technicznym SOUDAL.

DANE TECHNICZNE

Podstawa	Wazelina bezkwasowa
Opakowanie	Aerozol 200 ml, 12 sztuk w kartonie

PRZECHOWYWANIE

12 miesięcy w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od + 5 °C do + 25 °C.

SPOSÓB UŻYCIA

- Gniazdo pistoletu spryskać z niewielkiej odległości wazeliną.
- Nie wycierać powstałej warstewki o właściwościach smarujących i antykorozyjnych

ZALECENIA BHP

Przy użyciu preparatu przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy, a w szczególności:

- Chronić przed dziećmi.
- Nie wdychać gazu/rozpylonej cieczy.
- W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - jeżeli to możliwe, pokaż etykietę.
- Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
- Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki.
- Pojemnik pod ciśnieniem: chronić przed słońcem i temperaturą powyżej 50°C. Nie przekłuwać ani nie spalać, także po zużyciu.
- Nie rozpylać nad otwartym płomieniem lub żarzącym się materiałem. Chronić przed źródłami zapłonu – nie palić w czasie rozpylania.

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.