

Przydatne rozwiązanie w przypadku skrzypienia lub blokowania - spray silikonowy blaugelb o długotrwałym działaniu.



## Spray silikonowy blaugelb

Uniwersalny środek antyadhezyjny i smarowy do codziennego użytku.

- **Odporny na działanie czynników atmosferycznych i temperaturę od -30°C do +200°C**
- **Antystatyczny i przeciwpylowy**
- **Antykorozyjny i nieprzepuszczający wilgoci**
- **Smaruje i impregnuje wszystkie powierzchnie bez natłuszczenia**

## Właściwości produktu:

Spray silikonowy blaugelb to uniwersalny środek antyadhezyjny, ochrony, zapobiegający przyleganiu i smarowy na bazie oleju silikonowego.

Jest stosowany w branży rzemieślniczej, a także we wszelkiego rodzaju zakładach przemysłowych w wielu różnych obszarach, np. do smarowania szyn, zamków, zawiasów, jako środek smarujący do wciągania profili z tworzywa sztucznego i gumy, podczas montażu połączeń przewodów elastycznych itd.

Spray silikonowy blaugelb tworzy niezwykle cienką, trwałą, nie pozostawiającą plam, niewidoczną i nietłustą warstwę ślizgową oraz trwale czyści, konserwuje, impregnuje i chroni powierzchnie metalowe, gumowe i z tworzywa sztucznego. Usuwa odgłosy piszczenia i odgłosy podczas pracy. Części gumowe są chronione przed utratą elastyczności, zamrażaniem i przylepianiem się. Części z tworzywa sztucznego mają większą trwałość, a zakleszczone części metalowe można ponownie wprawić w ruch za pomocą spray'u silikonowego blaugelb.

Spray silikonowy blaugelb jest wodoodporny i odporny na działanie czynników atmosferycznych, działa antykorozyjnie, antystatycznie i przeciwpylowo.

## Zalety produktu:

- Wodoodporny
- Odporny na działanie czynników atmosferycznych i temperaturę od -30°C do +200°C
- Antystatyczny i przeciwpylowy
- Antykorozyjny i nieprzepuszczający wilgoci
- Smaruje i impregnuje wszystkie powierzchnie bez natłuszczania
- Usuwa odgłosy skrzypienia, piszczenia i szumy podczas pracy maszyn, pojazdów, okuć, łańcuchów

## Dane techniczne:

Materiał bazowy:	nafta, olej silikonowy
Odporność temperaturowa:	-30°C do +200°C
Gęstość: przy +20°C	0,750 kg/m <sup>3</sup>
Temperatura stosowania:	+16°C do +32°C
Kolor:	przezroczysty
Trwałość podczas przechowywania: w suchym, chłodnym pomieszczeniu	24 miesięcy

Nazwa produktu	JO	Nr art.
Spray silikonowy blaugelb 400 ml	12 x pojemnik 400 ml	0250061

## Przygotowanie i stosowanie:

Idealna temperatura stosowania pojemnika wynosi +20°C. Przed użyciem wstrząśnąć pojemnikiem ustabilizowanym temperaturowo. Spryskać cienko i równomiernie z odległości ok. 25 do 30 cm i w razie potrzeby wypolerować ściereczką.

Tylko do zastosowań profesjonalnych. Przeprowadzić wstępne próby działania i kompatybilności materiałowej.

## Czyszczenie:

Świeży nadmiar spray'u można usunąć za pomocą uniwersalnego rozcieńczalnika lub benzyny do czyszczenia, o ile pozwala na to kompatybilność powierzchni. W razie potrzeby przeprowadzić odpowiednie wstępne próby.

## Dostawa i przechowywanie:

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu w suchym miejscu, chronić przed mrozem i wysoką temperaturą. W temperaturze przechowywania od +5°C do +30°C okres trwałości wynosi 24 miesięcy.

## Utylizacja:

Utylizacja jest regulowana przez przepisy krajowe.

Numery klucza odpadów:

160504 Aerosole

150104 Opróżnione

## Zasada bezpieczeństwa:

Przestrzegać kart charakterystyki substancji znajdujących się na stronie [www.blaugelb.de](http://www.blaugelb.de)