

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/smar-penetrujacy-geko-400ml-g82107-p-21563.html>

Smar penetrujący GEKO 400ml G82107

Cena brutto	16,11 zł
Cena netto	13,10 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G82107
Kod producenta	G82107
Kod EAN	5901477150425
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Smar penetrujący GEKO 400ml G82107

Wielofunkcyjny preparat o właściwościach penetrujących, smarujących i antykorozyjnych. Przeznaczony do rozluźniania zakleszczonych połączeń, ochrony mechanizmów przed wilgocią oraz konserwacji elementów gumowych.

Pojemność 400 ml

Typ Penetrujący

Model G82107

Zastosowanie Uniwersalne

Charakterystyka produktu

Właściwości penetrujące

Formuła o niskim napięciu powierzchniowym wnika w mikroskopijne szczeliny między zardzewiałymi elementami. Rozpuszcza produkty korozji i naloty, umożliwiając rozłączenie zakleszczonych połączeń śrubowych i gwintowanych bez ryzyka uszkodzenia.

Ochrona antykorozyjna

Tworzy trwałą warstwę ochronną, która wypiera wilgoć z powierzchni metalu i zabezpiecza przed działaniem czynników atmosferycznych. Szczególnie istotne w środowiskach o wysokiej wilgotności oraz przy ekspozycji na zmienne warunki pogodowe.

Odporność temperaturowa

Zachowuje właściwości smarne i ochronne w szerokim zakresie temperatur. W niskich temperaturach nie krzepnie, utrzymując płynność i zdolność penetracji. W wysokich temperaturach nie ulega rozkładowi termicznemu ani nie wyparowuje nadmiernie.

Konserwacja elementów gumowych

Zawiera składniki plastyfikujące, które regenerują elastyczność stwardniałych uszczelek, podkładek i innych komponentów gumowych. Zapobiega pękaniu i kruszeniu się gumy, przedłużając żywotność uszczelnień.

Specyfikacja techniczna

Model	G82107
Pojemność	400 ml
Typ preparatu	Smar penetrujący wielofunkcyjny
Forma aplikacji	Aerozol ciśnieniowy
Właściwości	Penetrujące, smarne, antykorozyjne, konserwujące
Odporność temperaturowa	Niskie i wysokie temperatury
Kompatybilność materiałowa	Metal, guma, tworzywa sztuczne

Zastosowanie

- Rozluźnianie zardzewiałych śrub, nakrętek i połączeń gwintowanych
- Smarowanie zawiasów, zamków, mechanizmów drzwiowych eliminujące skrzypienie
- Ochrona antykorozyjna narzędzi i elementów metalowych podczas przechowywania
- Konserwacja uszczelek gumowych w instalacjach hydraulicznych i pneumatycznych
- Wypieranie wilgoci z układów elektrycznych i złączy w pojazdach
- Smarowanie łańcuchów, linek stalowych i mechanizmów narażonych na warunki atmosferyczne
- Regeneracja elastyczności uszczelek okiennych i drzwiowych
- Zabezpieczanie połączeń w maszynach i urządzeniach przed korozją kontaktową

Użytkowanie i konserwacja

Sposób aplikacji

Przed użyciem wstrząsnąć pojemnikiem. Nanieść preparat bezpośrednio na czyszczone lub smarowane powierzchnie z odległości 15-20 cm. W przypadku elementów zakleszczonych odczekać kilka minut, aby umożliwić penetrację. Nadmiar preparatu usunąć czystą szmatką. Unikać stosowania na powierzchniach przeznaczonych do malowania bez uprzedniego odtłuszczenia.

Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła i ognia. Pojemnik znajduje się pod ciśnieniem – chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i temperaturą powyżej 50°C. Nie przebijać ani nie spalać pustego pojemnika. Stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.