

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mocny-penetrant-geko-400ml-g82101-p-20427.html>

Mocny penetrant GEKO 400ml G82101

Cena brutto	18,26 zł
Cena netto	14,85 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G82101
Kod producenta	G82101
Kod EAN	5901477139260
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Mocny penetrant GEKO 400ml G82101

Profesjonalny preparat penetrujący o wzmocnionej formule, przeznaczony do odblokowania zabezpieczonych połączeń gwintowych oraz zabezpieczania elementów metalowych przed korozją. Skutecznie wypiera wodę i eliminuje tarcie w mechanizmach ruchomych.

Pojemność 400 ml

Model G82101

Typ Penetrant profesjonalny

Forma Aerosol

Charakterystyka techniczna

Działanie penetrujące

Formuła o niskiej lepkości wnika w szczeliny, mikropęknięcia i nagromadzenia rdzy, rozkładając zanieczyszczenia i uwalniając zablokowane połączenia gwintowe. Skuteczna przy śrubach i nakrętkach zabezpieczonych przez korozję lub długotrwałe narażenie na warunki atmosferyczne.

Właściwości antykorozyjne

Tworzy cienką warstwę ochronną na powierzchni metalu, która zabezpiecza przed wilgocią i utlenianiem. Preparat działa jako bariera fizyczna, wydłużając żywotność elementów narażonych na kontakt z wodą lub agresywne środowisko.

Wypieranie wody

Skutecznie usuwa wodę z powierzchni metalowych i mechanizmów. Przydatne po myciu narzędzi, w przypadku zalania elementów lub w środowiskach o wysokiej wilgotności. Zapobiega powstawaniu rdzy w miejscach trudno dostępnych.

Redukcja tarcia

Eliminuje piski, skrzypienia i zacięcia w mechanizmach ruchomych poprzez zmniejszenie współczynnika tarcia między elementami. Przywraca płynność działania zawiasów, zamków i innych połączeń przegubowych bez potrzeby ich demontażu.

Specyfikacja techniczna

Model	G82101
Pojemność	400 ml
Typ produktu	Penetrant odrdzewiający
Forma	Aerozol ciśnieniowy
Klasa	Profesjonalna
Zastosowanie	Metale, mechanizmy ruchome, połączenia gwintowe

Zastosowanie

- Odblokowanie zabezpieczonych śrub, nakrętek i połączeń gwintowych w instalacjach, maszynach i pojazdach
- Konserwacja zawiasów drzwi, bram, kłapy bagażnika i innych elementów ruchomych
- Likwidacja pisków i skrzypień w zamkach, kłódkach i mechanizmach zamykających
- Zabezpieczanie narzędzi i elementów metalowych przed korozją po myciu lub w wilgotnych warunkach
- Wypieranie wody z mechanizmów elektrycznych, styków i złączy po zalaniu
- Konserwacja łańcuchów, linek i przegubów narażonych na działanie wilgoci
- Ułatwianie demontażu elementów w warsztatach mechanicznych i serwisach
- Prace remontowe i konserwacyjne w przemyśle, budownictwie i gospodarstwie domowym

Użytkowanie i konserwacja

Sposób aplikacji

Przed użyciem wstrząsnąć pojemnik. Nanieść preparat na oczyszczoną powierzchnię z odległości 15-20 cm. W przypadku zabezpieczonych połączeń gwintowych odczekać kilka minut, aby substancja wniknęła w szczeliny. Usunąć nadmiar szmatką. Przy silnie

skorodowanych elementach powtórzyć aplikację.

Środki ostrożności

Stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Nie używać w pobliżu źródeł zapłonu — produkt jest łatwopalny. Przechowywać w temperaturze poniżej 50°C, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Nie przebijać ani nie palić pojemnika nawet po zużyciu.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej konserwacji mechanizmów warto rozważyć smary penetrujące o przedłużonym działaniu, szczotki druciane do usuwania luźnej rdzy przed aplikacją penetrantu oraz preparaty miedziowe do zabezpieczania połączeń gwintowych pracujących w wysokich temperaturach.