

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/loctite-5910-uszczelka-w-plynie-do-pokryw-rozrzadu-i-miski-olejowej-p-340.html>

LOCTITE 5910 - 50ml - uszczelka w płynie do pokryw rozrządu i miski olejowej

Cena brutto	73,80 zł
Cena netto	60,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	IDH.2394515
Kod EAN	5010266429687
Producent	LOCTITE
Opakowanie	50ml

Opis produktu

LOCTITE 5910 to **elastyczna, nietwardniejąca uszczelka w płynie**, przeznaczona do **uszczelniania połączeń kołnierzych**. Produkt tworzy trwałą, odporną na oleje i płyny przemysłowe warstwę, co czyni go idealnym rozwiązaniem do zastosowań motoryzacyjnych oraz przemysłowych.

Uszczelka w płynie LOCTITE 5910 charakteryzuje się **wysoką odpornością na temperaturę** i doskonałą elastycznością, co pozwala na kompensację przemieszczeń w uszczelnianych złączach.

Zastosowanie

LOCTITE 5910 jest szeroko stosowany jako **uszczelka w płynie** w następujących aplikacjach:

- **Pokrywy zaworów** - skutecznie uszczelnia bez ryzyka wycieków
- **Miski olejowe** - odporność na wysokie temperatury i oleje
- **Obudowy przekładni** - elastyczna bariera uszczelniająca
- **Pokrywy i kołnierze wykonane z blachy**

Właściwości techniczne

Podstawowe informacje

- **Typ chemiczny:** Oksymowy kauczuk silikonowy
- **Wygląd:** Czarna pasta
- **Ciężar właściwy:** 1,3
- **Lepkość:** Pasta tiksotropowa
- **Temperatura zapłonu:** >93°C

Właściwości materiału utwardzonego

- **Twardość Shore A:** 30
- **Wydłużenie przy zerwaniu:** 550%
- **Wytrzymałość na rozciąganie:** 2,0 N/mm²
- **Odporność na temperaturę:** od -54°C do +200°C

Proces utwardzania

LOCTITE 5910 utwardza się poprzez kontakt z wilgocią atmosferyczną, tworząc elastyczne uszczelnienie.

- **Czas tworzenia błony powierzchniowej:** 20 minut
- **Pełne utwardzenie:** 7 dni

Odporność na czynniki zewnętrzne

Odporność chemiczna

LOCTITE 5910 zapewnia wysoką odporność na działanie substancji chemicznych, w tym:

- **Olej silnikowy** - zachowuje elastyczność
- **Płyny przekładniowe** - odporność na działanie temperatury
- **Benzyna i paliwa** - odporność chemiczna
- **Woda/gliceryna** - stabilność w kontakcie z płynami chłodzącymi

Instrukcja stosowania

Przygotowanie powierzchni

Aby uzyskać najlepsze rezultaty, należy:

1. Oczyszczyć powierzchnie z pozostałości uszczelnień i olejów.
2. Upewnić się, że powierzchnie są suche i odtłuszczone.

Aplikacja

1. Nałożyć równomiernie uszczelkę w płynie na jedną z powierzchni.
2. Zmontować elementy w ciągu 15 minut.
3. Pozostawić do pełnego utwardzenia.

Demontaż

Produkt można usunąć mechanicznie lub za pomocą alkoholu izopropylowego.

Magazynowanie

Produkt należy przechowywać w **chłodnym i suchym miejscu**, w temperaturze od 8°C do 28°C.

Podsumowanie

LOCTITE 5910 to **uszczelka w płynie**, która zapewnia **elastyczność, odporność na oleje i temperatury oraz skuteczne uszczelnienie**. Jest idealnym rozwiązaniem dla motoryzacji i przemysłu.