

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/loctite-5922-elastyczny-i-nietwardniejacy-uszczelniaz-p-339.html>

## LOCTITE 5922 - 200ml - elastyczny i nietwardniejący uszczelniacz



Cena brutto	<b>104,55 zł</b>
Cena netto	<b>85,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Kod EAN	<b>2000000258904</b>
Producent	<b>LOCTITE</b>

### Opis produktu

**LOCTITE 5922** to **elastyczny i nietwardniejący uszczelniacz** w postaci czarnej, lepkiej pasty, która tworzy trwałą, giętą warstwę uszczelniającą po odparowaniu rozpuszczalnika. Produkt **zabezpiecza kołnierze, uszczelki i połączenia gwintowe** przed wyciekami oraz zwiększa trwałość uszczelnień w wymagających warunkach.

Jest odporny na działanie olejów, paliw i wysokich temperatur, co czyni go idealnym do stosowania w układach silnikowych i hydraulicznych.

### Zastosowanie

LOCTITE 5922 znajduje zastosowanie w wielu branżach przemysłowych i motoryzacyjnych, jako **uszczelniacz elastyczny i nietwardniejący** w:

- **Pokrywach zaworów** - zabezpiecza przed wyciekami oleju
- **Uszczelnieniach misek olejowych**
- **Połączeniach kołnierzowych** - ochrona przed drganiami
- **Złączach przewodów elastycznych**
- **Pokrywach i dekielkach w układach mechanicznych**

### Właściwości techniczne

#### Podstawowe informacje

- **Typ chemiczny:** Modyfikowana żywica
- **Wygląd:** Czarna pasta
- **Zapach:** Alkoholowy
- **Ciężar właściwy:** 1,5
- **Lepkość:** Konsystencja melasy

### Proces utwardzania

Produkt LOCTITE 5922 tworzy elastyczne uszczelnienie poprzez odparowanie rozpuszczalnika:

- **Czas przydatności do aplikacji:** długi - wolne schnięcie
- **Pełne utwardzenie:** 24 godziny

### Odporność na czynniki zewnętrzne

#### Odporność na temperaturę

LOCTITE 5922 jest odporny na szeroki zakres temperatur:

- **Zakres temperatur pracy:** od -54°C do 204°C

## Odporność chemiczna

Produkt wykazuje wysoką odporność na działanie substancji chemicznych, w tym:

- Olej silnikowy
- Płyny przekładniowe
- Benzyna i paliwa
- Woda morska

## Instrukcja stosowania

### Przygotowanie powierzchni

Aby uzyskać najlepsze rezultaty, należy:

1. Usunąć resztki poprzednich materiałów uszczelniających.
2. Oczyszczyć i odtłuścić powierzchnie rozpuszczalnikiem.

### Aplikacja

1. Nałożyć cienką warstwę produktu na jedną stronę uszczelki.
2. Umieścić uszczelkę w złączu.
3. Pokryć drugą stronę uszczelki produktem i zmontować połączenie.
4. Odczekać 4 godziny przed uruchomieniem systemu.

### Czyszczenie

Uszczelniacz można usunąć alkoholem izopropylowym lub mechanicznym skrobakiem.

## Magazynowanie

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

## Podsumowanie

**LOCTITE 5922** to **elastyczny i nietwardniejący uszczelniacz**, który zapewnia **wysoką odporność na oleje, paliwa i temperatury**. Jest idealnym wyborem do stosowania w przemyśle motoryzacyjnym i hydraulicznym.