

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/loctite-5926-jednoskladnikowy-srodek-uszczelniajacy-p-365.html>

LOCTITE 5926 - 100ml - jednoskładnikowy środek uszczelniający

Cena brutto	111,93 zł
-------------	------------------

Cena netto	91,00 zł
------------	-----------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Kod EAN	5010266429748
---------	----------------------

Producent	LOCTITE
-----------	----------------

Opis produktu

LOCTITE 5926 to **jednoskładnikowy środek uszczelniający**, który utwardza się w temperaturze pokojowej, tworząc elastyczne i trwałe uszczelnienie silikonowe. Jest przeznaczony do formowania uszczelki na miejscu, **odpornych na starzenie, zużycie i cykle termiczne**. Produkt nie sztywnieje, nie kurczy się i nie pęka, zapewniając długotrwałą ochronę.

Zastosowanie

LOCTITE 5926 to doskonałe rozwiązanie do uszczelniania powierzchni metalowych i innych materiałów, szczególnie w motoryzacji i przemyśle.

- **Pokrywy zaworów** - doskonała elastyczność
- **Pokrywy przekładni zębatych** - odporność na oleje i wysokie temperatury
- **Pokrywy mechanizmów różnicowych**
- **Miski olejowe silnika i przekładni**
- **Pompy wodne i obudowy termostatów**

Właściwości techniczne

Podstawowe informacje

- **Typ chemiczny:** Kauczuk silikonowy
- **Wygląd:** Niebieska pasta
- **Zapach:** Kwasu octowego
- **Ciężar właściwy:** 1,04
- **Temperatura zapłonu:** >93°C

Właściwości materiału utwardzonego

- **Twardość Shore A:** >25
- **Odporność na temperaturę ciągłą:** od -54°C do 204°C
- **Odporność na temperaturę przerywaną:** do 260°C

Proces utwardzania

LOCTITE 5926 utwardza się w kontakcie z wilgocią atmosferyczną. Produkt jest suchy w dotyku po 1 godzinie, a pełne utwardzenie następuje po 24 godzinach.

Odporność na czynniki zewnętrzne

Odporność chemiczna

LOCTITE 5926 jest odporny na:

- Olej silnikowy
- Płyny przekładniowe
- Roztwory alkoholowe
- Roztwory niezamarzające

Instrukcja stosowania

Przygotowanie powierzchni

Aby uzyskać najlepsze rezultaty, należy:

1. Usunąć poprzednie materiały uszczelniające.
2. Oczyszczyć i odtłuścić powierzchnie za pomocą rozpuszczalnika, np. LOCTITE 7063.

Aplikacja

1. Nałożyć równomiernie produkt na jedną powierzchnię, formując ciągłą wstęgę.
2. Natychmiast połączyć części.
3. Dokręcić śruby zgodnie z zaleceniami.
4. Pozostawić do pełnego utwardzenia.

Czyszczenie

Nietwardzony produkt można usunąć suchą szmatką lub środkiem LOCTITE 7200.

Magazynowanie

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

Podsumowanie

LOCTITE 5926 to **jednoskładnikowy środek uszczelniający**, który zapewnia **wysoką odporność na oleje, chemikalia i temperaturę**. Idealny do zastosowań motoryzacyjnych i przemysłowych.