

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pasta-uszczelniajaca-do-gwintow-250g-86751-skidol-p-11389.html>

## Pasta uszczelniająca do gwintów 250g / 86751 / SKIDOL

Cena brutto	<b>13,72 zł</b>
Cena netto	<b>11,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>86751</b>
Kod producenta	<b>86751</b>
Kod EAN	<b>5906083867514</b>
Producent	<b>Skidol</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>
Waga [g]	<b>250</b>

### Opis produktu

#### Pasta uszczelniająca do gwintów SKIDOL 250g - model 86751

Pasta uszczelniająca LENPAK SKIDOL to uniwersalny preparat do uszczelniania połączeń gwintowanych w instalacjach sanitarnych, grzewczych i gazowych. Preparat w formie pasty zapewnia trwałe uszczelnienie przy zachowaniu możliwości demontażu.

Pojemność 250g

Temperatura pracy do 140°C

Ciśnienie robocze do 20 bar

Atest PZH

### Charakterystyka pasty uszczelniającej do gwintów

#### Odporność termiczna i ciśnieniowa

Wytrzymuje temperatury do 140°C, co umożliwia stosowanie w instalacjach C.O. z wysokimi parametrami pracy. Odporność na ciśnienie do 20 bar zapewnia bezpieczeństwo w instalacjach ciśnieniowych i gazowych.

### Stabilność właściwości

Pasta nie wysycha, nie twardnieje i nie rozwarstwia się w czasie, co zapewnia długotrwałą szczelność połączenia. Konserwuje powierzchnię gwintu, chroniąc przed korozją i ułatwiając późniejszy demontaż.

### Łatwość aplikacji

Konsystencja pasty umożliwia równomierne rozprowadzenie na gwintach, również wilgotnych. Nie wymaga stosowania dodatkowych narzędzi, co przyspiesza proces montażu.

### Bezpieczeństwo użytkowania

Produkt posiada atest PZH, nie podrażnia skóry i nie brudzi rąk podczas pracy. Odpowiedni do stosowania w instalacjach wody pitnej oraz gazowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	86751
Marka	SKIDOL
Nazwa produktu	LENPAK
Pojemność	250g
Maksymalna temperatura pracy	140°C
Maksymalne ciśnienie robocze	20 bar
Atest	Państwowy Zakład Higieny (PZH)
Forma	Pasta w tubie

## Zastosowanie pasty uszczelniającej

- Instalacje wody zimnej i ciepłej użytkowej
- Instalacje centralnego ogrzewania (C.O.)
- Instalacje gazowe niskoprężne i średnioprężne
- Instalacje sprężonego powietrza
- Połączenia gwintowane w systemach hydraulicznych

- 
- Gwinty w armaturze sanitarnej i grzewczej
  - Uszczelnianie gwintów metalowych i z tworzyw sztucznych
  - Połączenia wymagające możliwości demontażu

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Sposób aplikacji

Pastę należy nanieść równomierną warstwą na czysty gwint zewnętrzny, rozprowadzając preparat wzdłuż zwojów gwintu. Połączenie można dokręcić ręcznie lub kluczem. W przypadku połączeń szczególnie odpowiedzialnych zaleca się stosowanie pasty w połączeniu z konopiami, co zwiększa szczelność.

### Demontaż

Pasta konserwuje gwint, dzięki czemu demontaż połączenia jest możliwy nawet po długim okresie eksploatacji. Nie twardnieje, co zapobiega zatarciu gwintu i ułatwia rozkręcanie.

### Przechowywanie

Tubę należy przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze pokojowej. Produkt zachowuje właściwości przez cały okres przydatności do użycia.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego uszczelniania instalacji mogą być potrzebne także: konopie uszczelniające, taśma teflonowa PTFE, klucze do montażu armatury, środki do odtłuszczenia gwintów przed aplikacją pasty.