

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pakuly-lniane-100g-86760-skidol-p-11392.html>

## Pakuły Lniane 100g / 86760 / SKIDOL



Cena brutto	<b>7,32 zł</b>
Cena netto	<b>5,95 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>86760</b>
Kod producenta	<b>86760</b>
Kod EAN	<b>5906083867606</b>
Producent	<b>Skidol</b>
Waga [g]	<b>100</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>

### Opis produktu

#### Pakuły Lniane 100g SKIDOL 86760

Naturalne włókna Lniane do uszczelniania połączeń gwintowych w instalacjach wodnych, gazowych i parowych. Materiał charakteryzuje się długimi, wyczesanymi włóknami bez zanieczyszczeń.

Waga opakowania 100 g

Producent SKIDOL

Model 86760

Typ włókien Lniane naturalne

### Charakterystyka pakul Lnianych

#### Długie wyczesane włókna

Regularna struktura bez słomy i zanieczyszczeń zapewnia równomierne nawijanie na gwint oraz lepsze nasiąkanie pastą uszczelniającą. Długość włókien przekłada się na stabilność uszczelnienia podczas dokręcania połączenia.

### Jasny kolor włókien

Naturalny, jasny odcień wskazuje na odpowiednią obróbkę surowca oraz brak zanieczyszczeń organicznych. Włókna zachowują elastyczność i nie kruszą się podczas aplikacji.

### Uniwersalność zastosowania

Pakuły nadają się do uszczelniania gwintów w instalacjach wodnych (zimna i ciepła woda), gazowych oraz parowych. Wytrzymują standardowe temperatury i ciśnienia robocze w tych systemach.

### Wydajność opakowania

Warkocz 100 g pozwala na uszczelnienie kilkudziesięciu połączeń gwintowych w typowych średnicach (½" - 1"). Faktyczna ilość zużytego materiału zależy od średnicy gwintu i liczby nawojów.

## Specyfikacja techniczna

Produkt	Pakuły Iniane
Marka	SKIDOL
Model	86760
Waga netto	100 g
Materiał	Naturalne włókna Iniane
Forma	Warkocz
Zastosowanie	Instalacje wodne, gazowe, parowe

## Zastosowanie pakul inianych

- Uszczelnianie gwintów w instalacjach wody zimnej i ciepłej użytkowej
- Połączenia gwintowe w systemach centralnego ogrzewania
- Instalacje gazowe niskoprężne w budynkach mieszkalnych
- Uszczelnianie gwintów w instalacjach parowych o standardowych parametrach
- Połączenia rurowe w systemach technologicznych
- Gwinty w armaturze sanitarnej (baterie, zawory, kurki)
- Łączniki gwintowane w instalacjach przemysłowych
- Remonty i modernizacje starszych instalacji

## Użytkowanie i konserwacja

---

## Sposób aplikacji

Pakuły nawijać zgodnie z kierunkiem wkręcania, zaczynając od końca gwintu. Ilość warstw dostosować do średnicy gwintu (zwykle 2-4 nawoje). Po nałożeniu pakuł nałożyć pastę uszczelniającą, która wypełni przestrzenie między włóknami i zabezpieczy przed korozją. Połączenie dokręcać stopniowo, kontrolując opór.

## Przechowywanie

Pakuły przechowywać w suchym pomieszczeniu, zabezpieczone przed wilgocią. Zawilgocenie włókien może prowadzić do pleśnienia i utraty właściwości uszczelniających. Produkt w oryginalnym opakowaniu zachowuje właściwości przez długi czas.

## Produkty powiązane

Do skutecznego uszczelniania gwintów pakułami zaleca się stosowanie past uszczelniających (np. pasta UNIPAK), które wypełniają przestrzenie między włóknami i chronią połączenie przed korozją. W zależności od typu instalacji można również rozważyć alternatywne materiały uszczelniające, takie jak taśmy teflonowe (PTFE) lub sznury uszczelniające.

...