

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

Pakuły Lniane 100g / 86760 / SKIDOL



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

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.

...