

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pasta-uszczelniajaca-do-gwintow-65g-86750-skidol-p-11385.html>

Pasta uszczelniająca do gwintów 65g / 86750 / SKIDOL

Cena brutto	6,80 zł
Cena netto	5,53 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	86750
Kod producenta	86750
Kod EAN	5906083867507
Producent	Skidol
Jednostka	SZT
Rozmiar	uniwersalny
Waga [g]	65

Opis produktu

Pasta uszczelniająca do gwintów 65g SKIDOL LENPAK 86750

Pasta uszczelniająca do połączeń gwintowanych w instalacjach sanitarnych, gazowych i pneumatycznych. Produkt przeznaczony do stosowania samodzielnie lub w połączeniu z konopiami, zapewniający szczelność przy ciśnieniach roboczych do 20 bar i temperaturach do 140°C.

Pojemność 65g

Temperatura pracy do 140°C

Ciśnienie robocze do 20 bar

Atest PZH

Charakterystyka pasty uszczelniającej

Stabilność właściwości w czasie

Pasta nie wysycha, nie twardnieje i nie ulega rozwarstwianiu podczas eksploatacji. Zachowanie plastyczności umożliwia demontaż połączeń nawet po latach użytkowania bez konieczności stosowania nadmiernej siły mechanicznej.

Kompatybilność z konopiami

Formuła pasty została opracowana z myślą o współpracy z tradycyjnymi uszczelniaczami włóknistymi. Połączenie obu metod tworzy warstwę uszczelniającą o zwiększonej skuteczności, szczególnie przy większych średnicach gwintów.

Zakres temperaturowy do 140°C

Pasta zachowuje właściwości uszczelniające w szerokim zakresie temperatur, co umożliwia stosowanie w instalacjach centralnego ogrzewania, gdzie temperatura czynnika roboczego może osiągać wartości zbliżone do temperatury wrzenia wody.

Bezpieczeństwo kontaktu ze skórą

Skład produktu nie zawiera substancji drażniących. Posiadanie atestu PZH potwierdza spełnienie norm sanitarno-higienicznych, co ma znaczenie przy częstym kontakcie podczas prac instalacyjnych.

Specyfikacja techniczna

Producent	SKIDOL
Nazwa produktu	LENPAK
Kod produktu	86750
Masa netto	65g
Maksymalna temperatura pracy	140°C
Maksymalne ciśnienie robocze	20 bar (2 MPa)
Atest sanitarny	PZH
Typ uszczelniacza	Pasta plastyczna do gwintów

Zastosowanie pasty uszczelniającej

- Instalacje wodociągowe zimnej i ciepłej wody użytkowej
- Systemy centralnego ogrzewania niskotemperaturowego i wysokotemperaturowego
- Instalacje gazowe niskiego i średniego ciśnienia
- Systemy sprężonego powietrza i pneumatyczne
- Połączenia gwintowe armatury sanitarnej

-
- Uszczelnianie złączy w instalacjach technologicznych
 - Montaż grzejników i zaworów termostatycznych
 - Połączenia rur stalowych, miedzianych i z tworzyw sztucznych z gwintami metalowymi

Użytkowanie i konserwacja

Sposób aplikacji

Przed nałożeniem pasty należy oczyścić gwint z zanieczyszczeń, rdzy i pozostałości poprzednich uszczelnień. Pastę nakłada się cienką warstwą na zewnętrzną część gwintu męskiego, rozprowadzając równomiernie po zwojach. Przy stosowaniu z konopiami najpierw owija się gwint włóknem, a następnie nakłada pastę. Po skręceniu połączenia nadmiar pasty usuwa się szmatką.

Parametry ciśnienia i temperatury

Maksymalne ciśnienie robocze 20 bar odnosi się do instalacji pracujących w temperaturze pokojowej. Wraz ze wzrostem temperatury nośnika zaleca się stosowanie odpowiedniego współczynnika bezpieczeństwa. Temperatura 140°C stanowi górną granicę, powyżej której pasta może tracić właściwości uszczelniające.

Przechowywanie produktu

Tubkę należy przechowywać w temperaturze od 5°C do 25°C, z dala od źródeł ciepła i promieni słonecznych. Po każdym użyciu należy dokręcić zakrętkę, aby zapobiec wysychaniu produktu. Prawidłowo przechowywana pasta zachowuje właściwości przez okres określony przez producenta.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego uszczelniania połączeń gwintowych warto rozważyć również: konopie techniczne do uszczelnień, taśmy uszczelniające PTFE, klucze do montażu armatury, szczotki druciane do czyszczenia gwintów oraz preparaty do odtłuszczenia powierzchni przed aplikacją.