

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pasta-uszczelniajaca-do-gwintow-360g-86752-skidol-p-11391.html>

Pasta uszczelniająca do gwintów 360g / 86752 / SKIDOL

Cena brutto	15,17 zł
Cena netto	12,33 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	86752
Kod producenta	86752
Kod EAN	5906083867521
Producent	Skidol
Waga [g]	360
Jednostka	SZT
Rozmiar	uniwersalny

Opis produktu

Pasta uszczelniająca do gwintów 360g SKIDOL 86752

Pasta uszczelniająca do połączeń gwintowanych w instalacjach sanitarnych, grzewczych, gazowych i pneumatycznych. Produkt zapewnia trwałe uszczelnienie przy zachowaniu możliwości demontażu, nie wysycha i nie twardnieje w trakcie eksploatacji.

Pojemność 360g

Temperatura pracy do 140°C

Ciśnienie robocze do 20 bar

Atest PZH

Charakterystyka pasty uszczelniającej do gwintów

Odporność termiczna do 140°C

Pasta zachowuje właściwości uszczelniające w szerokim zakresie temperatur, co umożliwia stosowanie w instalacjach centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej. Temperatura 140°C przekracza typowe obciążenia termiczne w instalacjach domowych (C.O.).

do 90°C, C.W.U. do 60°C).

Wytrzymałość na ciśnienie 20 bar

Parametr ciśnienia roboczego 20 bar (2 MPa) zapewnia bezpieczeństwo w typowych instalacjach domowych, gdzie ciśnienie wody wynosi 2-6 bar, a instalacji grzewczych 1,5-3 bar. Zapas wytrzymałości minimalizuje ryzyko nieszczelności przy skokach ciśnienia.

Aplikacja na wilgotnych powierzchniach

Pasta przykleja się do wilgotnych gwintów i pakuł, co umożliwia montaż bez konieczności osuszania elementów. Właściwość szczególnie przydatna przy pracach serwisowych w czynnych instalacjach, gdzie całkowite odcięcie wody nie zawsze jest możliwe.

Konsystencja bez wysychania

Produkt nie twardnieje i nie wysycha w trakcie eksploatacji, co ułatwia demontaż połączeń nawet po latach użytkowania. Zachowanie plastyczności zapobiega pękaniu uszczelnienia przy drobnych ruchach instalacji spowodowanych rozszerzalnością termiczną.

Specyfikacja techniczna

Producent	SKIDOL
Model	86752
Masa netto	360g
Maksymalna temperatura pracy	140°C
Maksymalne ciśnienie robocze	20 bar (2 MPa)
Certyfikat	Atest PZH (Państwowy Zakład Higieny)
Typ produktu	Pasta uszczelniająca do gwintów
Wpływ na skórę	Nie podrażnia, nie brudzi

Zastosowanie pasty uszczelniającej

- Uszczelnianie gwintów w instalacjach wodociągowych zimnej i ciepłej wody
- Połączenia gwintowane w systemach centralnego ogrzewania
- Gwinty w instalacjach gazowych (po sprawdzeniu zgodności z lokalnymi przepisami)
- Uszczelnianie połączeń w instalacjach sprężonego powietrza
- Montaż zaworów, kurków, złączek i innych elementów gwintowanych
- Uszczelnianie gwintów na pakułach lnianych lub syntetycznych

-
- Prace serwisowe i naprawcze w czynnych instalacjach
 - Uszczelnianie połączeń tymczasowych wymagających późniejszego demontażu

Użytkowanie i konserwacja

Sposób aplikacji

Pastę należy nanieść na czysty gwint lub pakuły owinięte wokół gwintu. Produkt rozprowadza się równomiernie, wypełniając przestrzeń między zwojami. Nie wymaga specjalnych narzędzi – aplikacja możliwa ręcznie lub pędzlem. Po skręceniu połączenia pasta tworzy szczelną warstwę zabezpieczającą przed wyciekami.

Przechowywanie

Opakowanie należy przechowywać w temperaturze pokojowej, szczelnie zamknięte po użyciu. Pasta zachowuje właściwości przez cały okres przydatności do użycia pod warunkiem ochrony przed wysychaniem. Nie wymaga specjalnych warunków magazynowania.

Atest PZH - znaczenie dla bezpieczeństwa

Atest Państwowego Zakładu Higieny potwierdza, że produkt spełnia wymagania sanitarne i może być stosowany w kontakcie z wodą pitną. Certyfikat szczególnie istotny przy pracach w instalacjach wody użytkowej, gdzie wymagane jest zastosowanie materiałów atestowanych pod kątem braku szkodliwego wpływu na jakość wody.