

Dane aktualne na dzień: 25-06-2026 21:45

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pasta-miedziana-400ml-spasmi-schmith-p-30901.html>



## Pasta miedziana 400ml SPASMI SCHMITH

Cena brutto	<b>36,68 zł</b>
Cena netto	<b>29,82 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SPASMI</b>
Kod producenta	<b>SPASMI</b>
Kod EAN	<b>5902004715247</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Pasta miedziana 400ml SPASMI SCHMITH

Wysoko przyczepna pasta ochronna w aerozolu z maksymalną zawartością cząsteczek miedzi. Zapobiega zapiekaniu, zacieraniu i korozji elementów eksploatowanych w ekstremalnych warunkach termicznych i atmosferycznych.

Zakres temperatur -30°C do +1200°C

Pojemność 400 ml

Model SPASMI

Forma aplikacji Aerosol

### Charakterystyka produktu

#### **Odporność termiczna do +1200°C**

Cząsteczki miedzi utrzymują właściwości smarujące w pełnym zakresie roboczym od -30°C do +1200°C. Pasta nie ulega degradacji w kontakcie z gorącymi powierzchniami, co zapobiega zapiekaniu gwintów w układach wydechowych, instalacjach parowych czy kotłach przemysłowych.

## Ochrona antykorozyjna

Dodatek antyutleniający i środków antykorozyjnych tworzy barierę ochronną na powierzchni metalu. Pasta zabezpiecza połączenia przed działaniem wilgoci, soli drogowej i agresywnych warunków atmosferycznych, przedłużając trwałość elementów złącznych.

## Ułatwienie montażu i demontażu

Warstwa pasty redukuje tarcie między gwintami, co zmniejsza ryzyko zakleszczenia i uszkodzenia połączeń przy montażu. Przy demontażu po długotrwałej eksploatacji w wysokich temperaturach elementy dają się odkręcić bez stosowania nadmiernej siły czy środków destrukcyjnych.

## Odporność na wyłukiwanie

Formuła odporna na wyłukiwanie gorącą i słoną wodą utrzymuje się na powierzchni w trudnych warunkach eksploatacyjnych. Pasta nie traci właściwości w kontakcie z płynami przemysłowymi czy wilgocią atmosferyczną.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SPASMI
Pojemność	400 ml
Zakres temperatur pracy	-30°C do +1200°C
Forma aplikacji	Aerozol (rozpylanie)
Odległość rozpylania	20-30 cm
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	12 szt.
Kod EAN	5902004715247

## Zastosowanie

- Gwinty świec zapłonowych i wtryskiwaczy w silnikach spalinowych
- Połączenia gwintowane układów wydechowych (kolektory, tłumiki, katalizatory)
- Śruby i nakrętki kół samochodowych i maszyn przemysłowych
- Kołnierze połączeniowe instalacji wysokotemperaturowych
- Zawory kotłów, instalacje parowe i magistrale ciepła
- Osie szcęk i prowadnice klocków hamulcowych
- Zawiasy pieców przemysłowych i drzwi wysokotemperaturowych
- Oprzążądowanie form odlewniczych w przemyśle hutniczym
- Piasty i połączenia wciskowe w maszynach ciężkich

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Sposób aplikacji**

Przed użyciem wstrząsnąć pojemnikiem przez kilka sekund. Rozpylać z odległości 20-30 cm na oczyszczoną i odtłuszczoną powierzchnię. Nanieść równomierną warstwę na gwinty lub powierzchnie styku. Po aplikacji poczekać chwilę na odparowanie rozpuszczalnika przed montażem elementów.

### **Przechowywanie**

Przechowywać w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła i ognia. Aerosol znajduje się pod ciśnieniem – chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i temperaturą powyżej 50°C. Po użyciu oczyścić dyszę poprzez odwrócenie pojemnika i krótkie rozpylenie.

### **Branże zastosowań**

Pasta znajduje zastosowanie w przemyśle hutniczym, chemicznym, drzewnym, wydobywczym, tekstylnym i papierniczym. Wykorzystywana w warsztatach samochodowych, elektrowniach, ciepłowniach oraz gazowniach do zabezpieczania połączeń narażonych na wysokie temperatury i trudne warunki eksploatacyjne.