

## Smar miedziany

Niezawodny produkt dla wymagających zastosowań, łączący wyjątkową odporność na ekstremalne temperatury, ochronę przed korozją i tarciem. Dzięki formule wzbogaconej miedzią, smar skutecznie zabezpiecza powierzchnie metalowe w trudnych warunkach przemysłowych i motoryzacyjnych. Stworzony do pracy w temperaturach od -20°C do 1000°C, idealnie sprawdza się w mechanizmach o wysokich obciążeniach.

### Cechy produktu:

- ✓ ekstremalna odporność na temperatury,
- ✓ ochrona antykorozyjna,
- ✓ zapobieganie tarciu i zacieraniu,
- ✓ trwała warstwa ochronna,
- ✓ zawór 360° do łatwej aplikacji.

### Zastosowanie:

- ✓ śruby, nakrętki,
- ✓ świece zapłonowe i połączenia gwintowe,
- ✓ łączniki rurowe, tarcze, styki baterii,
- ✓ obrotnice, ciężko obciążone łożyska,
- ✓ układy maszyn budowlanych oraz rolniczych, pojazdów przemysłowych i samochodowych.



### Właściwości fizykochemiczne

Wygląd	Gaz z cząstkami miedzi
Zapach	Charakterystyczny
Gęstość w 15°C	~0,90 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura pracy	-20°C do 1000°C
Temperatura kroplenia	Nietopliwy
Lepkość oleju bazowego	500 mm <sup>2</sup> /s
Penetracja bez ugniatania	290 1/10 mm
Rozpuszczalność w wodzie	Nie rozpuszcza się
Okres przydatności	3 lata

### Kompatybilność:

Smar miedziany jest kompatybilny z większością powierzchni metalowych, w tym stałą, aluminium i miedzią. Doskonale sprawdza się w aplikacjach narażonych na działanie wilgoci, soli i wysokich temperatur, zapewniając niezawodną ochronę i wydajność.

### Metody aplikacji

Aerazol z rurką	Tak
-----------------	-----

### Instrukcja użycia:

**Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zawodowego. Przed użyciem należy uważnie przeczytać kartę charakterystyki.**

Przed aplikacją upewnij się, że powierzchnia jest czysta i sucha. Wstrząśnij aerozolem przed użyciem, a następnie za pomocą rurki precyzyjnej skieruj produkt na wybrane miejsce. Spryskaj powierzchnię, tworząc równomierną warstwę ochronną. Dzięki zaworowi 360° produkt można aplikować w każdej pozycji, co ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach. Pozostaw smar do utworzenia trwałej warstwy ochronnej przed rozpoczęciem pracy.

### Opakowanie

Aerazol	100 ml (ART.AGT-151) - 12 szt.* 400 ml (ART.AGT-176) - 4/12 szt.*
---------	--

\*Ilość szt. w opakowaniu zbiorczym

### Magazynowanie:

Magazynować w zamkniętych pojemnikach, w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach z dala od źródeł ciepła i zapylenia oraz bezpośredniego światła słonecznego. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50°C/122°F.

### Wsparcie techniczne:

AG TermoPasty udziela wsparcia technicznego, odpowiadając na pytania dotyczące specyfikacji technicznych oraz zastosowania naszych produktów. Zapraszamy do kontaktu mailowego pod adresem [info@termopasty.pl](mailto:info@termopasty.pl).

### Uwaga:

Dane prezentowane w tym dokumencie odpowiadają aktualnemu stanowi naszej wiedzy i opisują typowe właściwości oraz zastosowania produktu. Jednakże odpowiedzialność za zbadanie przydatności tego wyrobu do specyficznych zastosowań spoczywa na użytkowniku. AG TermoPasty nie ponosi odpowiedzialności za wyniki zastosowania produktu, ponieważ warunki jego użycia wykraczają poza naszą kontrolę.