



MOS® PASTA

MOS® PASTA jest specjalnym środkiem smarującym, przeznaczonym do optymalnej ochrony połączeń pasowanych i gwintowych przed korozją, zatarciem i utlenianiem. MOS® wyróżnia się doskonałą przyczepnością i odpornością na temperatury w zakresie od -40 °C do +1350 °C.



ZASTOSOWANIE

MOS® PASTA ma szerokie zastosowanie podczas prac związanych z ochroną metali, w najtrudniejszych przemysłowych warunkach, gdzie korozja czy zużycie elementów może spowodować szkody. Jest wyjątkowo stosowny podczas montażu i demontażu, gdzie obniża ciśnienie powstające między metalami, i w ten sposób chroni gwinty. MOS® PASTA jest doskonałym środkiem smarującym przeznaczonym do obciążeń statycznych oraz niskoobrotowych urządzeń pracujących w wysokich temperaturach. Wytrzymuje optukiwanie słodką i słoną wodą, działanie silnych rozpuszczalników alkalicznych, większości par chemicznych, pary wodnej itd. MOS® PASTA dobrze znosi działanie większości gazów, jak propan, butan, gaz ziemny, hel, freon czy azot.

ZALETY

- zapobiega (przeciwdziała) utlenianiu, nadpalaniu, korozji materiału
- obniża zużycie materiału
- zapobiega zapieczeniu połączeń i uszczerek
- jest odporny na wysokie ciśnienia
- w sposób znaczny obniża koszty związane z wymianą części
- ma doskonałą przewodność cieplną

INSTRUKCJA STOSOWANIA

1. Chroniony materiał przed aplikacją powinien być pozbawiony rdzy i zanieczyszczeń (zalecany produkt TECHNOSOL®).
2. Nanieść w cienkiej warstwie.

UWAGA

MOS® PASTA nie może być stosowany na butlach tlenowych i urządzeniach acetylenowych.

DANE TECHNICZNE

Temperatura wrzenia	123 °C
Temperatura zapłnu	< -18 °C
Gęstość (20 °C)	795 kg/m ³
Ciśnienie par (20 °C)	3135 mm Hg

ZAWARTOŚĆ

NR ART.

60 g pasta	200 390
500 g pasta	200 405

PRODUKTY POWIĄZANE

TECHNOSOL[®]

NO 1[®]



Wszystkie produkty firmy NOVATO[®] spol. s.r.o., będące mieszaniną chemiczną bądź niebezpieczną mieszaniną chemiczną, zgodnie z prawem i odpowiednimi przepisami UE są należycie sklasyfikowane, oznaczone i posiadają karty charakterystyki. Oryginalne karty charakterystyki substancji niebezpiecznych są dostępne na stronach www.novato.cz oraz w dziale handlowym spółki, zaś ich inne wersje językowe u naszych partnerów handlowych - dystrybutorów. Wszyscy użytkownicy produktów firmy NOVATO[®] zgodnie z przepisami prawa są zobowiązani do zapoznania się z kartą techniczną oraz kartą charakterystyki odpowiedniego produktu i ten sposób zadbać o odpowiednie stosowanie, przechowywanie oraz manipulację z produktem. Nasza ustną i pisemną rekomendację techniczną przekazujemy z najlepszą świadomością i służy wyłącznie jako niezobowiązująca instrukcja. W stosunku do ewentualnych roszczeń osób trzecich nie zwalnia Państwa z przeprowadzenia własnych prób i testów produktu. Dlatego użytkownik powinien przeprowadzić własne próby i testy poszczególnych zastosowań, by wykluczyć wszelkie ryzyka związane ze stosowaniem mieszaniny chemicznej, a zwłaszcza niebezpiecznej mieszaniny chemicznej, ponieważ kontrola ich zastosowania oraz warunków leży poza naszymi możliwościami. Spółka NOVATO[®] spol. s.r.o. gwarantuje deklarowaną jakość swoich produktów oraz właściwości opisane w kartach technicznych i kartach charakterystyki.

NOVATO[®] spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz

Dystrybutor na terenie Polski:

BOMAT Janusz Piotrowski, ul. Ząbkowicka 4, 50-511 Wrocław, tel.: +48 71 795 91 95, kom.: +48 604 302 898, e-mail: biuro@bomat.com.pl