

505

Pasta montażowa

BIAŁA PASTA ANTYZAKLEZCZENIOWA DO 1400 °C

ZAKRES ZASTOSOWANIA

Ułatwia montaż mechaniczny sworzni, śrub, kołnierzy, uszczelek, tulei, szpilek, przegubów, łożysk itd.

Pozwala na przeniesienie większego momentu obrotowego na połączenie jednocześnie zabezpieczając przed jego „zerwaniem”.

Ułatwia demontaż, poprzez zapobieganie powstawaniu rdzy i korozji oraz zacieraniu się miejsc styku w temperaturach aż do 1400 °C.

Stosuje się na stali, stali nierdzewnej, aluminium, miedzi, mosiądzu, żelazie, tytanie itp. **Nie stosować w układach tlenowych lub w obecności acetylenu.**

BAZA BEZ DODATKÓW METALI

505 pasta montażowa jest mieszaniną, która w odróżnieniu od klasycznych past montażowych nie bazuje na jakichkolwiek metalowych cząsteczkach. Dlatego może być używana także w tych aplikacjach gdzie np. nikiel lub miedź nie mogą być stosowane z powodu korozji elektrochemicznej lub ograniczeń zdrowotnych.

BIAŁY KOLOR

505 pasta montażowa jest koloru białego i oferuje o wiele szerszy zakres zastosowań niż jakikolwiek standardowy związek montażowy, który jest ograniczony w jego użyciu z powodu ciemnego, metalicznego koloru.

OCHRONA ANTYKOROZYJNA

505 pasta montażowa wypycha wilgoć i wodę, tym samym skutecznie chroni przed korozją i rdzą. Może być użyta na wszystkie metale w tym szczególnie na **stal nierdzewną**.

MONTAŻ DO 1400°C

505 pasta montażowa jest wykonana z unikalnej formuły, która umożliwia używanie jej nie tylko na ekstremalnie wysokie ciśnienie ale także na wysoką temperaturę aż do 1400 °C.

Lepkość i smarność gwarantują wygodny montaż i demontaż wszelkich połączeń metali nawet kilka lat po użyciu.

CHARAKTERYSTYKA FIZYCZNA

Kolor	Biały
Punkt płynięcia	Brak
Odporność	Para, woda, gaz płynny, paliwa kwasy, zasady
Zawartość metali	Brak
Zakres temperatur sucha substancja	-20÷1400°C

ZALETY

Antystatyczna
Wolna od metali
Biała
Odporna na ciśnienie
Chroni przed korozją
Uszczelnia i zabezpiecza
Łatwy montaż i demontaż

WSKAZÓWKI

1. Zastosowanie do wszelkich nakrętek, śrub i armatury przed montażem w celu ułatwienia montażu, a później demontażu.
2. Używać jako doszczelnienie montażowe łączników rurowych gwintowych zwłaszcza z innymi materiałami doszczelniającymi (taśma PTFE, konopie).
3. Używać jako dodatkowy doszczelniacz uszczeltek płaskich wyrównujący chropowate powierzchnie (przyłgi).

USZCZELNIACZ

Do doszczelnienia względnie luźnych gwintów jest zalecane stosowanie konopi jako czynnik wypełniający pomiędzy gwintami w kombinacji z **505 pastą montażową**. Kombinacja taka pozwala – w odróżnieniu od taśmy PTFE – na najlepsze możliwe uszczelnienie w gwintowanych rurach ustawianych „tam i z powrotem” podczas montażu.

Do doszczelnienia powierzchni płaskich zaleca się zastosowanie warstwy pasty na przylgę pod uszczelkę.

DANE BEZPIECZEŃSTWA

Ten produkt nie jest sklasyfikowany jako zagrożenie dla użytkownika według ArbStoffV. – Republiki Federalnej Niemiec.

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

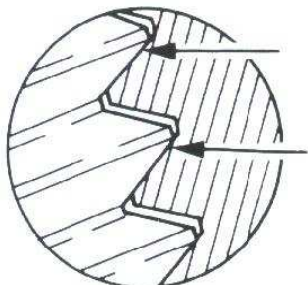
Nie używać na układach tlenowych
Nie używać w obecności acetylenu

ZASTOSOWANIE

TRADYCYJNE POŁĄCZENIE

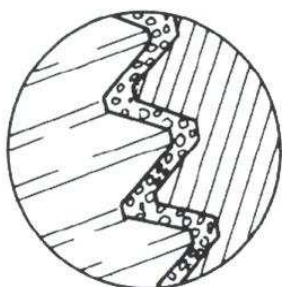
Powierzchnie zostają zniszczone lub zatarte poprzez działanie wysokich nacisków jednostkowych. Ma to miejsce przy stosowaniu innych środków smarnych – także z wtrąceniami metalicznymi.

Tarcie metalowych powierzchni w trakcie skręcania i rozskręcania.



505 PASTA MONTAŻOWA

Zawiera „miliony” miniaturowych niemetalowych cząstek nośnych, które tworzą film oddzielający metalowe powierzchnie, zapobiegając przed zatarciem lub zniszczeniem



OPAKOWANIA

Aerozol 400 ml

Tuba 180 gr

Pojemniki 0,5; 1,0; 5,0; 20,0 kg

Dane techniczne ustalone zostały w warunkach laboratoryjnych. Dane te powinny być uznawane jedynie jako ogólne informacje. Depac nie może dać gwarancji bezpośrednich lub pośrednich dla konkretnych użyc danego produktu. Jeżeli zastosowanie nie jest zgodne z przeznaczeniem nie może to być warunkiem do wymiany zakupionego produktu.