



Thermocup 800

Pasta montażowa na bazie miedzi

zapobiega zapiekaniu
połączeń przy wysokiej
temperaturze, wysokich
naciskach i korozji

Zalety

- Stanowi skuteczną ochronę przed zapiekaniem się połączeń śrubowych i wciskowych z powodu wpływu warunków atmosferycznych, wysokiej temperatury i zasolenia
- Ułatwia demontaż części i połączeń śrubowych pracujących w wysokiej temperaturze i poddanych wysokim naciskom
- Umożliwia zachować właściwy moment demontażu połączenia

Właściwości

Thermocup 800 jest pastą montażową na bazie miedzi, posiadającą własności antykorozyjne i przeciwdziałające zapiekaniu połączeń. Preparat zawiera mikroskopijne cząstki metalu w środowisku dodatków zapobiegającym utlenianiu i korozji. Temperatura pracy od 180° C do 800° C przy dużej wilgotności względnej. Thermocup 800 nie jest wmywany przez wodę i nie wypala się. Przeznaczony jest do prac montażowych w

strefach zagrożonych wybuchem np. przez powstanie iskry. Produkt nie reaguje z gumą i tworzywami sztucznymi Thermocup 800 posiada niski współczynnik tarcia równy 0,1 oraz wytrzymałość na naciski do 3000 N/cm². Preparat przeznaczony jest do tych zakładów pracy gdzie występują problemy z demontażem w dużej skali i zastosowanie preparatu pozwoli znacznie obniżyć koszty.

Zastosowanie

- Górnictwo węglowe
- Zakłady przemysłowe
- Stacje benzynowe
- Rafinerie
- Koleje, tramwaje
- Elektrownie
- Elektrociepłownie
- Stocznie
- Warsztaty remontowe

Sposób użycia

Części przeznaczone do montażu należy starannie umyć np. Nicro K-3 S i wysuszyć. Na powierzchnie współpracujące należy nanieść Thermocup 800 za pomocą pędzla lub kopystki i zmontować.

Dane techniczne **Thermocup 800** Pasta montażowa na bazie miedzi

Właściwości fizykochemiczne

| | |
|--|---|
| Kolor: | brunatno-czerwony |
| Postać: | pasta |
| Zapach: | zapach własny |
| Zawartość stałych składników: | 100 % |
| Odparowanie składników przy 105°C: | 0 |
| Współczynnik tarcia: | 0,1 |
| Możliwość aplikacji przez smarowanie: | -30 bis +240°C |
| Trwałość mieszaniny: | -180 do +800°C |
| Czas składowania przy 30°C: | 3 lata (w oryginalnych nie otwieranych pojemnikach) |

Czynniki ekologiczne

| | |
|-----------------------------------|--|
| Klasyfikacja toksyczności: | nie dotyczy |
| Usuwanie odpadów: | Zgodnie z Ustawą o odpadach Dz. U. Nr 96 poz. 592 z 1997 r. wraz z późniejszymi zmianami |

Opakowania:

| | |
|-----------------|-------|
| Puszka | 1 kg |
| Pojemnik | 5 kg, |

| | |
|---|---|
| Producent: NICRO (SWISS) AG CH-9469 Haag SG Tel. 081 / 750 36 80 Fax 081 / 750 36 90 | Importer: GT 85 Polska Sp. z o.o. 20-731Lublin, ul. Poznańska 10/3 Tel.: 081 / 527 84 85 Faks: 081 / 527 86 22 |
|---|---|