



**VARYBOND Regular Grade RG 400- 400ml Spray Antyzatarcowy z miedzią i aluminium**

Zakres temperatur -188 ° C do 958 ° C

Spray na bazie proszków, miedzi i aluminium, do zapobiegania zatarcia mechanizmów i połączeń gwintowanych pod wpływem wibracji, wysokiego ciśnienia, wysokiej temperatury i agresywnego środowiska.

Ciała stałe zawarte w Varybond Regular Grade® zapobiegają kontaktowi metal-metal i chronią przed cierniowaniem, zapewniając łatwy demontaż elementów.

Varybond Regular Grade® wypełnia powierzchniowe ubytki, doszczelnia i uniemożliwia dostanie się płynów, gazów i zanieczyszczeń.

Zastosowania:

- gwintowane połączenia, zwłaszcza gdy są przesyłane pod wysokim ciśnieniem i wysoką temperaturą,
- kołki, śruby, szpilki, uszczelki nawet w środowisku korozyjnym,
- elektryczne wyłączniki liniowe (ze względu na dobrą przewodność elektryczną),
- połączenia w żerdziach wiertniczych dla ropy, górnictwa, turbiny kamieniołomów, generatory i silniki.
- Kotły, dmuchawy, piece i dopływ gazu pomocniczego lub zawory i kształtki z dyszami do elektrod ciągłych
- w przemyśle chemicznym, motoryzacyjnym
- połączenia rur wydechowych i kolektorów, krzywek,
- przeguby i hamulce.

Doskonały smar ogólnego przeznaczenia. Zabezpieczenie przed zatarciem śrub, śrub, sprężyn, zawleczek, połączeń zaworów / rur, pomp, wrzecion. Idealny na punkty ocierania zacisków hamulcowych, bloków, płyt kotwiących, butów i uchwytów.

Spełnia normy:

- DaimlerChrysler A 001 989 94 51, A 001 989 94 51 12,
- BMW 83 23 9 407 830.

### **Dane techniczne Varybond Regular Grade**

Wygląd: Czerwona / srebrzysta pasta

Wypełniacze: Miedź, Aluminium

Rozmiar cząstek <50 µm

współczynnik tarcia 0,057-0,063

Zakres temperatur -188 ° C do 958 ° C



