

CRC CERAMIC PASTE

Keramická pasta pro vysoká zatížení a vysoké teploty během spuštění.

Působí také proti zadření. Dělicí a montážní keramická pasta pro aplikace od -40 °C do +1.400 °C. Zabraňuje vzájemnému kontaktu kovových povrchů, který způsobuje zadírání, otěr a korozi třením během těžkých spouštěcích podmínek nebo aplikací při vysokých teplotách.

Tuba 100 g

Sprej 250 ml

Sprej 500 ml

Balení 500 g

Vlastnosti:

- Umožňuje snadnou demontáž závitových dílů, těsnění a příruby, a to i po dlouhé době až po vysoký tlak a vysokou teplotu.
- Chrání před spálením, korozí a zadřením.
- Neobsahuje chlorované rozpouštědla.
- Zcela bez obsahu olova a chromanů.
- Vynikající odolnost proti vodě.
- Funguje v širokém teplotním rozmezí.

Aplikace:

- Přírubové spoje s vysokoteplotními podmínkami.
- Pro kolíková nebo drážková spojení.
- Závitová spojení.

Pokyny:

- Nanášejte na čistý, suchý povrch.
- Naneste tenký rovnoměrný film.
- Nemíchejte s ostatními produkty.
- Nepoužívejte na zařízení pod proudem.
- Používejte pouze při zajištění náležité ventilace.
- Pro odstranění zbytků nebo přebytečného množství produktu, použijte některý z CRC čističů.

Typické hodnoty produktu (bez hnacího plynu):

Vzhled: bílý

Hustota: 0.857 g/cm³ (@ 20°C).

Bod vzplanutí (uzavřený kelímek): < 0 °C

Aktivní produkt s provozní teplotou: -40 -->+1400 °C

Třída NLGI: 3