

Interflon Paste HT1200

+ High end Ceramic

Szerelőpaszta magas hőmérsékletre



Jellemzők

Előnyök



150 ml tubus
500ml tégely
300ml aeroszol

→ Élelmiszeripari minősítés: NSF-H1 osztály: Paszta: 122320 Aeroszol: 137221	+ Olyan alkalmazásokhoz ahol véletlenszerűen előfordulhat az élelmiszerrel történő érintkezés
→ Nem tartalmaz fémes összetevőket	+ Felhasználó és környezetbarát + Nem torzítja el a mérési eredményeket
→ Speciális fejlesztésű kerámia tartalmú paszta magas hőre a lehető legalacsonyabb súrlódási együtthatóval (0,12)	+ Megakadályozza a súrlódási korrózió kialakulását minden csavarkötésnél. Különösen rozsdamentes acél esetén.
→ Hőmérséklettartomány: -20°C-tól 1200°C-ig	+ Rugalmas használat + Nyáron és télen, kinti és benti alkalmazásokra
→ Ellenáll a forró, hideg és sós víznek	+ Nem mosódik ki, nem mosódik le
→ Nem szárad ki, mint a rézpaszta vagy az alumínium paszta	+ Mindig rugalmas marad, nem kérgesedik. + Megtartja kiváló tulajdonságait
→ Hatékonyan véd a korrózióval és tribo-Korrózióval szemben	+ Még korrozív környezetben is védi a csavaros kötések és csuklós csatlakozásokat

INTERFLON



Kiváló termék szakembereknek az iparban és műhelyekben

Interflon Paste HT1200

+ High end Ceramic

Szerelőpaszta magas hőmérsékletre



- ✓ Motorok magas hőmérsékletnek kitett alkatrészeihez, pl. gyertyák, izzítógyertyák, csavarkötések, melyeket oldani szükséges, lamdaszondákhoz, katalizátorokhoz
- ✓ Csavarkötésekhez
- ✓ Illesztőperemekhez
- ✓ Csuklós kötésekhez és csavarokhoz
- ✓ Fékbetét paszta még ABS esetén is
- ✓ Megvéd a korróziótól
- ✓ Megelőzi a berágódást
- ✓ All kind of metal connections
- ✓ Kemence ajtók zsanérjaihoz
- ✓ Sütőkocsik kerekei és sütő állványok a pékségekben



INTERFLON

Vezető cégek ajánlásával