

Interflon Paste HT1200

Élelmiszeripari szerelőpaszta magas hőmérsékletre & a rézpaszta biztonságos helyettesítője

Termékleírás

Az Interflon Paste HT1200 egy univerzális, nem mérgező kerámia alapú anyagokból készült szerelőpaszta. Rendkívüli tulajdonságok jellemzik, bármilyen extrém körülmény között használható. Megelőzi a korrózió képződést, alacsony a súrlódási együtthatója, így megakadályozza gyártás során a súrlódási korrózió kialakulását. Minden típusú gép és berendezés össze- és szétszereléséhez. Az Interflon Paste HT1200 fémmentes, felhasználó- és környezetbarát.

Az Interflon Paste HT1200 az NSF® által tesztelt és jóváhagyott (Osztály: H-1) a DIN V 10517-nek megfelelően, ezért teljes biztonsággal felhasználható minden olyan területen, ahol véletlenszerűen előfordulhat az élelmiszerrel történő érintkezés. Regisztrációs száma [122320](#).

Felhasználási lehetőségek

Felhasználható mindenféle gép és berendezés fém alkatrészeinek csavaros kötéseire és szerelésére. Továbbá alkalmas fékek, kipufogó-rendszerek és turbó-töltőkompresszorok, pneumatikus szerszámok, csatlakozók és minden egyéb olyan csavaros kötés szerelésére, melyek nagy nyomásnak vagy magas hőmérsékletnek vannak kitéve. A rézpaszta környezetbarát alternatívája, rozsdamentes acél csavarkötéseknél is biztonsággal használható.

Előnyök

- Kis súrlódás össze- és szétszerelésnél
- Lecsökken a sérülés, rongálódás kockázata a szétszerelésnél
- Hőmérséklettartománya: -20°C-tól maximum +1200°C-ig
- Erős korrózióvédelem
- Kiválóan megtapad a felületen (szerelés során sem nyomódik ki)
- Nem szárad ki és nem kérgesedik, mint a réz vagy alumínium paszták

Használati utasítás

Alaposan tisztítsa meg a szerelendő alkatrészt, majd hagyja megszáradni. Még szerelés előtt vigye fel az Interflon Paste HT1200 pasztát a hideg alkatrészsze.

Biztonsági előírások

Ellenőrizze a biztonsági adatlapot

Csomagolás

Tekintse meg aktuális terméklistánkat

Szállítási előírások

Ellenőrizze a biztonsági adatlapot

Interflon Paste HT1200

Élelmiszeripari szerelőpaszta magas hőmérsékletre & a rézpaszta biztonságos helyettesítője

Technikai adatok

Tulajdonság	Eredmény	Módszer
Összetétel	Ásványi olajok, szilárd szeretlen sűrítők, adalékok és MicPol® keveréke.	
Szín	Fehér	
Szag	Szagtalan	
Sűrűség @ 20°C	1.14 g/cm ³	
Dinamikus viszkozitás @ 20°C	400 Pas	ASTM D2983
Legmagasabb alkalmazási hőmérséklet	1200°C	
Súrlódási együttható	0.12 (fém-fém) 0.08 (titán-fém)	
Szavatossági idő*	4 év	

* A szavatossági idő akkor felel meg a feltüntetett időnek, ha a terméket szobahőmérsékleten és kibontatlan állapotban tárolják.

A jellemző tulajdonságok normális termelési tolerancia mellett tipikusak, és nem tekinthetők specifikációnak. Eltérések, melyek nem befolyásolják a termék teljesítményét, előfordulhatnak normális gyártás közben. A dokumentumban szereplő információk előzetes értesítés nélkül változhatnak.

INTERFLON BV, P.O. Box 1070
NL-4700 BB Roosendaal, The Netherlands
Tel. + 31 (0) 165 55 39 11 / www.interflon.com

Ezek az információk jelenlegi ismereteinken alapulnak és általános adatokat szolgáltatnak termékeinkről és azok felhasználásáról, éppen ezért nem feltétlenül garantált a termék viselkedése. Minden ipari tulajdonjog figyelembe veendő. Termékeink minőségét az Általános Eladási Feltételek garantálja.

Interflon®/MicPol® az Interflon BV bejegyzett márkajele..