

### Interflon Paste HT1200 (aerosol)

**Pastă de asamblare pentru temperaturi ridicate, potrivită pentru industria alimentară și o alternativă sigură pentru pasta de cupru**

#### Descrierea produsului

Interflon Paste HT1200 (aerosol) este o pastă de asamblare universală având la bază materiale ceramice netoxice cu proprietăți extraordinare pentru utilizarea în condiții extreme. Produsul previne coroziunea, are un coeficient de frecțiune redus și previne frecarea materialelor în timpul fabricației, asamblării și dezasamblării tuturor tipurilor de mașini și echipamente. Interflon Paste HT1200 (aerosol) nu conține metale fiind, prin urmare, sigur pentru oameni și mediu.

Interflon Paste HT1200 (aerosol) listat de NSF în conformitate cu DIN V 10517 pentru utilizarea în aplicații care implică contact incidental cu alimente (NSF-H1) cu numărul de înregistrare [137221](#).

#### Aplicare

Pentru utilizarea în cazul tuturor îmbinărilor cu șurub și la asamblarea pieselor metalice de toate tipurile de la mașini și echipamente. Pentru asamblarea și montarea frânelor, sistemelor eșapament și sistemelor de încărcătoare turbo, sculelor pneumatice, acelor, prizelor și oricăror alte aplicații ce implică îmbinări cu șurub și expunere la presiuni și temperaturi ridicate. Special adecvat ca o alternativă ecologică la pasta de cupru și pentru utilizarea în îmbinările cu șurub din oțel inoxidabil.

#### Avantaje

- Frecțiune redusă la asamblare și dezasamblare
- Risc redus de deteriorare la dezasamblare
- Se poate aplica la temperaturi de la -20 ° C până la maxim + 1200 ° C
- Protecție puternică împotriva coroziunii
- Aderență puternică la suprafață; (nu se lasă împinsă la asamblare)
- Nu se usucă și nu formează crustă ca pastele de cupru sau aluminiu
- Pulverizatorul poate fi utilizat din orice poziție

#### Instrucțiuni de utilizare

A se agita înainte de utilizare. Se curăță bine piesele care urmează a fi asamblate și se lasă să se usuce. Se pulverizează Interflon Paste HT1200 (aerosol) într-un strat subțire pe piese. Se lasă puțin pentru ca solvenții să se evaporeze înainte de asamblare.

#### Reglementări de securitate

A se consulta fișa tehnică de securitate.

#### Ambalaj

A se vedea lista noastră actuală de articole disponibile.

#### Reglementări de transport

A se consulta fișa tehnică de securitate.

## Interflon Paste HT1200 (aerosol)

Pastă de asamblare pentru temperaturi ridicate, potrivită pentru industria alimentară și alternativă sigură pentru pasta de cupru

### Date tehnice

Caracteristici	Rezultat	Metodă
Compoziție	Amestec de uleiuri minerale, solide, agent de îngroșare bentonită, solvent, aditivi și MicPol®. Gaz propulsor butan, propan și isobutan.	
Culoare	Albă	
Miros	Perceptibil	
Densitate la 20°C	1.14 g/cm <sup>3</sup>	
Vâscozitate dinamică la 20 ° C	400 Pas	ASTM D2983
Temperatura maximă de aplicare *	1200°C	
Coeficient de fricțiune	0.12 (oțel-oțel) 0.08 (titaniu-oțel)	
Termen de valabilitate**	6 ani	

\* Limita de temperatură maximă este valabilă după evaporarea solventului.

\*\* Termenul de valabilitate al produsului, depozitat la temperatura camerei, în ambalajul original, nedesfăcut.

*Caracteristicile tipice sunt tipice produselor obținute în condiții de toleranță normală de producție și nu constituie specificație. Variații care nu afectează performanța produsului sunt de așteptat în timpul procesului normal de fabricație. Informațiile conținute în acest document pot fi modificate fără preaviz.*

**INTERFLON BV, P.O. Box 1070**  
**NL-4700 BB Roosendaal, Olanda**  
**Tel. + 31 (0) 165 55 39 11 / [www.interflon.com](http://www.interflon.com)**

Aceste informații se bazează pe stadiul nostru actual de cunoștințe și urmăresc să prezinte informații generale referitoare la produsele noastre și utilizările acestora. Nu se vor interpreta ca garanție a unor calități specifice ale produselor descrise sau a adecvării acestora pentru anumite aplicații specifice. Se vor avea în vedere toate drepturile de proprietate industriale. Calitatea produselor noastre este garantată conform Condițiilor Comerciale Generale.

Interflon®/MicPol® este marcă înregistrată a Interflon BV.