

## Interflon Paste HT1200 (aeroszol)

### Élelmiszeripari szerelőpaszta magas hőmérsékletre & a rézpaszta biztonságos helyettesítője

#### Termékleírás

Az Interflon Paste HT1200 (aeroszol) 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 (aeroszol) fémmentes, felhasználó- és környezetbarát.

Az Interflon Paste HT1200 (aeroszol) 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 [137221](#).

#### Felhasználási lehetőségek

Felhasználható mindenféle gép és berendezés fém alkatrészeinek csavaros kötéseikhez 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
- Aeroszol, bármely pozícióban kifújható

#### Használati utasítás

Használat előtt felrázandó. Alaposan tisztítsa meg a szerelendő alkatrészt, majd hagyja megszáradni. Szerelés előtt fújja az aeroszolt vékonyan az alkatrésze.

#### Biztonsági előírások

Ellenőrizze a biztonsági adatlapot

#### Csomagolás

Tekintse meg aktuális terméklistánkat

#### Szállítási előírások

Ellenőrizze a biztonsági adatlapot

## Interflon Paste HT1200 (aeroszol)

Élelmiszeripari szerelőpaszta magas hőmérsékletre & a rézpaszta biztonságos helyettesítő

### Technikai adatok

Tulajdonság	Eredmény	Módszer
Összetétel	Ásványi olajok, szilárd szervesetlen sűrítők, adalékok és MicPol® keveréke. Propánbután-izobután hajtógázos.	
Szín	Fehér	
Szag	Alig észrevehető	
Sűrűség @ 20°C	0.73 g/cm <sup>3</sup>	
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 magas hőmérsékleti tartomány csak akkor érvényes, ha az oldószer már elpárolgott.

\*\* 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](http://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..