

## Interflon Paste HT1200

### Voedselveilige hoge temperatuur montagepasta & veilige vervanger van kopervet

#### Productomschrijving

Interflon Paste HT1200 is een universele montagepasta op basis van niet-toxische, keramische materialen met uitzonderlijke eigenschappen voor gebruik onder extreme omstandigheden. Het product voorkomt corrosie, heeft een lage wrijvingscoëfficiënt en voorkomt vastvreten van materialen bij productie, montage en demontage van alle soorten machines en apparatuur. Interflon Paste HT1200 is vrij van metalen en daarmee veilig voor mens en milieu.

Interflon Paste HT1200 is opgenomen in de lijst door de NSF conform DIN V 10517 voor gebruik in toepassingen met incidenteel voedselcontact (NSF-H1) met registratienummer [122320](#).

#### Toepassingen

Voor gebruik bij alle schroefverbindingen en montage van metalen onderdelen van alle soorten machines en apparatuur. Voor montage van rem-, uitlaat- en turbosystemen, pneumatische gereedschappen, pennen, pluggen en vele andere schroefbevestigingen die blootgesteld worden aan hoge druk en temperaturen. Erg geschikt als milieuvriendelijk alternatief voor koperpasta en voor gebruik bij RVS schroefverbindingen.

#### Voordelen

- Lage wrijving bij montage en demontage
- Verlaagd risico op afbreken bij demontage
- Inzetbaar bij temperaturen van -20°C tot maximaal +1200°C
- Goede corrosiebescherming
- Sterke aanhechting op het oppervlak (wordt niet weggedrukt tijdens montage)
- Droogt niet uit en vormt geen korsten zoals koper- of aluminiumpasta's

#### Gebruiksaanwijzing

Onderdeel voor montage goed reinigen en drogen. Breng een dunne laag Interflon Paste HT1200 op koude onderdelen, vervolgens monteren.

#### Veiligheidsvoorschriften

Zie veiligheidsinformatieblad.

#### Verpakking

Zie onze huidige artikellijst.

#### Transportgegevens

Zie veiligheidsinformatieblad.

## Interflon Paste HT1200

Voedselveilige hoge temperatuur montagepasta & veilige vervanger van kopervet

### Technische gegevens

Eigenschap	Waarde	Norm
Samenstelling	Mengsel van minerale oliën, vaste stoffen, anorganische verdikker, additieven en MicPol®.	
Kleur	Wit	
Geur	Reukloos	
Dichtheid @ 20°C	1.11 g/cm <sup>3</sup>	
Dynamische viscositeit @ 20°C	400 Pas	ASTM D2983
Hoogste gebruikstemperatuur	1200°C	
Wrijvingscoëfficiënt	0.12 (staal-staal) 0.08 (titanium-staal)	
Houdbaarheid*	4 jaar	

\* Houdbaarheid van het product bij opslag bij kamertemperatuur in de originele gesloten verpakking.

*De typische eigenschappen in dit document komen voort uit standaard productie toleranties en vertegenwoordigen geen specificaties. Er worden geen variaties in product prestaties verwacht tijdens standaard productieprocessen. De informatie in dit document kan zonder kennisgeving worden aangepast.*

---

**INTERFLON BV, P.O. Box 1070**  
**NL-4700 BB Roosendaal, The Netherlands**  
**Tel. +31 (0) 165 553 911 / [www.interflon.com](http://www.interflon.com)**

---

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis van zaken en is slechts bedoeld als algemene informatie over onze producten en toepassingen. Het is echter niet bedoeld als garantie voor bepaalde producteigenschappen of de geschiktheid voor bepaalde toepassingen. Met eventuele bestaande rechten van industrieel eigendom dient rekening gehouden te worden. De kwaliteit van onze producten wordt gewaarborgd in het kader van onze Algemene Verkoopvoorwaarden. Interflon®/MicPol® is een geregistreerde handelsnaam van Interflon BV.