

**Technical Data Sheet**

# Interflon Paste HT1200

## Voedselveilige hoge temperatuur montagepasta & veilige vervanger van kopervet

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 voor gebruik in toepassingen met incidenteel voedselcontact.

### 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.

Eigenschappen	Waarde	Norm
Samenstelling	Mengsel van minerale olie, verdikker, additieven en MicPol®	
Kleur	Wit	
Dichtheid 20°C	1.11 g/cm <sup>3</sup>	
Hoogste gebruikstemperatuur	1200°C	
Productie datum	Het batchnummer bestaat uit een 8-cijferig nummer. De eerste 4 cijfers vertegenwoordigen de JJ / MM van de fabricage.	
Houdbaarheid*	4 jaar	
NSF registratie nummer	122320	
NSF	H1	
Halal	Ja	
Kosher	Ja	
Verdikker	Bentoniet	

\* Houdbaarheid van het product bij opslag bij kamertemperatuur in de originele gesloten verpakking. Opslagtemperaturen <0°C dienen vermeden te worden om de productkwaliteit te garanderen.

*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® en MicPol® zijn geregistreerde handelsnamen van Interflon BV. De typische eigenschappen in dit document komen voort uit standaard productietoleranties en garanderen geen specificaties. Op basis van onze standaard productieprocessen wordt geen variatie in prestatie van het product verwacht. De informatie in dit document kan zonder kennisgeving worden aangepast.*