

Teknik Özellikler

Interflon Paste HT1200

Aşırı yüksek ısıya dayanıklı, gıda uyumlu, bakır pastaların mükemmel alternatifi montaj pastası

Interflon Paste HT1200 üniversal ve toksik olmayan seramik malzeme içeren bir montaj pastası olup, olağanüstü ağır şartlarda mükemmel performans gösterir. Interflon Paste HT1200 korozyonu önler, çok düşük sürtünme katsayısıyla imalat esnasındaki sürtmelere mani olur, her türlü makine/ekipmanın montaj ve sökümünde güvenle kullanılır. Metal içermez, insan ve çevre sağlığına zarar vermez.

Interflon Paste HT1200, DIN V 10517 arızı gıdayla temas normuna uygundur. [122320](#) kayıt numarasıyla NSF-H1 gıdayla temasa uygunluk belgesine sahip olup NSF® listesindedir.

Uygulama alanları

Her türlü makine ve ekipmanın metal birleşimlerinde kullanılan tüm vidalı montajlar için. Fren, egzost sistemleri, türboşarj sistemleri, pnömatik gereçler, pinler vb gibi yüksek basınç ve ısıya maruz kalan parçaların montaj ve tutturulmasında. Bakır pastalara mükemmel bir çevre dostu alternatiftir. Paslanmaz çeliklerde, bakır pastaların yerine güvenle kullanılır.

Sağladığı avantajlar

- Montaj ve sökümde çok düşük sürtünme katsayısı
- Montaj ve sökümdeki tehditleri azaltır
- 20°C ila +1200°C arası çalışma ısısı
- Çok güçlü korozyon direnci
- Yüzeğe üstün tutunabilme özelliği (montaj esnasında kolayca kaybolmaz)
- Bakır veya alüminyum pastalar gibi kuruyup yapışmaz

Kullanma talimatı

Tatbik edilecek yüzey önceki yağ ve kalıntılardan çok iyi temizlenmeli ve kuru olmalıdır. Interflon Paste HT1200'ü parçalara montaj esnasında soğukken uygulayınız.

Teknik Özellikler

Güvenlik tedbirleri

Malzeme SDS Güvenlik Bilgi Formuna bakınız.

Ambalaj çeşitleri

Güncel ürün listemize bakınız.

Taşıma talimatları

Malzeme SDS Güvenlik Bilgi Formuna bakınız

Teknik Özellikler

Interflon Paste HT1200

Aşırı yüksek ısıya dayanıklı, gıda uyumlu, bakır pastaların mükemmel alternatifi montaj pastası

Teknik özellikler		
Özellik	Sonuç	Test Metodu
İçerik	Mineral yağlar karışımı, katı mikronize partiküller, anorganik kalınlaştırıcı, katkılar ve MicPol®	
Renk	Beyaz	
Koku	Kokusuz	
Yoğunluk @ 20°C	1.11 g/cm ³	
Dinamik viskozitesi @ 20°C	400 Pas	ASTM D2983
En yüksek uygulama ısısı	1200°C	
Sürtünme katsayısı	0.12 (çelik)	
	0.08 (Titanyum-çelik)	
Raf ömrü**	4 yıl	

** Ambalajı açılmadan, oda sıcaklığında saklanması halinde

Tipik özelliklerde, üretim esnasında makul toleranslar çerçevesinde minimal değişimler oluşabilir. Değişimler hiçbir şekilde ürünün performansında bir değişikliğe sebep olmaz. Üretici ürünlerinin teknik özelliklerini sürekli olarak iyileştirme çabası içinde olduğundan, burada belirtilen değerlerde önceden haber vermeksizin değişiklikler yapabilir.

INTERFLON BV, P.O. Box 1070

NL-4700 BB Roosendaal, Hollanda

interflon.com

Bu teknik broşürdeki bilgilendirmeler güncel bilgi ve deneyimlerimize dayanmakta olup ürünlerimiz hakkında genel bir bilgi verme ve nasıl kullanılması gerektiğini amaçlamaktadır. Ürün özellikleri ile ilgili güvence veya belli bir uygulama için ürün uyumunu garanti etmemektedir. Kullanıcı belli uygulamalar için seçilen ürünle ilgili ön testleri yapma hakkına sahiptir. Ürünlerimizin kalitesi, Interflon Genel Satış Şartları altında garantilenmiştir. Interflon® ve MicPol®, Interflon BV, Hollanda'nın tescilli marka ve ürünleridir.