Anti-Seize Keramikpaste mit PTFE

Anti-Seize Keramikpaste mit PTFE ist ein weiterentwickeltes Anti-Seize Produkt mit hochwertigem PTFE Zusatz. Dank des Zusatzes verbessert sich die Schmierleistung bis +240°C deutlich. Weiß in der Farbe ist es vor allem dort einzusetzen, wo herkömmliche Mittel aufgrund ihrer metallischen, dunklen Farben oder aus Korrosionsgründen bzw. Gesundheitsgründen nicht eingesetzt werden können oder dürfen. Sehr gute Alternative dort, wo die elektrische Leitfähigkeit herkömmlicher Anti-Seize Produkte nicht erwünscht ist. Durch die spezielle Formulierung ist dieses Produkt trotz enorm hoher Feststoffanteile sehr gut streichbar und geschmeidig, welches ein leichtes und angenehmes Verarbeiten möglich macht. Das Produkt beinhaltet u.a. hochdruck- und hochtemperaturbeständige Additive, die eine Trennung von unter Druck stehenden Metallen verhindern. Somit wird Passungskorrosion entgegengewirkt. Schützt vor Abrieb, Festfressen, Galvanisieren, Korrosion und Lochfraß.

Einsatztemperatur als Trennmittel: -20°C bis +1400°C Einsatztemperatur als Schmiermittel: -20°C bis +240°C

Eigenschaften:

- verhindert Korrosion, Ruckgleiten, Fraß
- beständig gegen Wasser, Säuren, Laugen, Chemikalien
- dichtet Gewinde, Flansche, etc.
- garantiert leichte Demontage
- verhindert galvanische Korrosion
- · hoch druck- und temperaturbeständig
- silikonfrei edelstahlverträglich

Technische Daten:

Farbe	weiß			
Form	pastös			
Geruch:	mineralölartig			
Einsatztemperaturbereich				
als Trennmittel:	-20°C bis +1.400°C			
als Schmiermittel:	-20°C bis +240°C			
Reibwert:	0,13μ Gesamt			
Weitere sicherheitsrelevante Angaben entnehmen Sie bitte dem entsprechenden gültigen Sicherheitsdatenblatt.				

Anwendung:

Oberflächen sollten frei sein von Rückständen, Schmutz und Feuchtigkeit. Anti-Seize Keramikpaste PTFE dünn mit Pinsel oder Spatel auftragen.

Tel

Fax

Als Montagepaste für Schraubenverbindungen: bei der Montage werden die Gewindegänge geschmiert, ein reproduzierbares Verhältnis von Anzugsdrehmoment und Schraubenvorspannung wird erreicht.

Als Trennpaste für Verbindungen an Motoren, Armaturen, Anlagen, usw. um die Demontage nach langer Betriebszeit, unter korrosiven Umgebungseinflüssen oder nach Auftreten hoher Temperaturen zu erleichtern.

Lieferbare Gebindeformen:

ï					
	25-160gr.	500gr.	1kg	25kg	180kg
	Tuben	Pinseldose	PE-Deckeldose	Gebinde	Gebinde
	ArtNr.: 90307160	ArtNr.:90307	ArtNr.:90313	ArtNr.:9031325	ArtNr.:90313180

+ 49 (0) 5309 - 940 471

+ 49 (0) 5309 - 940 93 39

+ 49 (0) 151 - 525 629 17

info@guesol.de · www.guesol.de