

**GÜSOL Anti-Seize Keramikpaste mit PTFE** ist ein weiterentwickeltes Anti-Seize Produkt mit hochwertigem PTFE Zusatz. Dank des Zusatzes ist eine exzellente Schmierleistung bis +240°C erzielt werden. Dieses spezielle und neuartige Anti-Seize-Mittel ist weiß eingestellt somit auch 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 vor Behandlung von Rückständen, Schmutz und Feuchtigkeit befreien.  
 GÜSOL Anti-Seize Keramikpaste PTFE dünn mit Pinsel oder Spatel auftragen.

**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:

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

