

**GÜSOL Anti-Seize Keramik** ist ein Anti-Seize-Mittel, das metallfrei und weiß in der Farbe ist und somit auch dort eingesetzt werden kann, wo herkömmliche Mittel aufgrund ihrer metallischen, dunklen Farben oder aus Korrosions- bzw. Gesundheitsgründen nicht eingesetzt werden können oder dürfen. Auch überall dort einsetzbar, wo die elektrische Leitfähigkeit auf Grund der metallischen Inhaltsstoffe anderer Anti-Seize Produkte nicht erwünscht ist. Das Produkt beinhaltet synthetische Schmierstoffe, ein hohes Maß an Feststoffen sowie hochdruck- und hochtemperaturbeständige Bestandteile, so dass unter extremen Druck stehende Metallverbindungen voneinander getrennt gehalten werden können. Wirkt Passungskorrosion entgegen. Schützt als Anti-Seize vor Abrieb, Festfressen, Galvanisierung, Korrosion und Lochfraß.

**GÜSOL Anti-Seize Keramik** ist auf Grund der Zusammensetzung und Beschaffenheit der einzelnen Komponenten auch als Dichtmittel an Gewinden einzusetzen. Kann auf Grund seiner Formulierung bedenkenlos in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben eingesetzt werden, da es keine gefährlichen Inhaltsstoffe gem. CFR 1910.1200 enthält.

Überall dort die 1. Wahl, wo Metallfreiheit nötig ist!

### Eigenschaften:

- verhindert Korrosion, Ruckgleiten, Fraß
- beständig gegen Wasser, Säuren, Laugen
- für Edelstahl geeignet, da metallfrei
- dichtet Gewinde, Flansche, etc.
- garantiert leichte Demontage
- verhindert elektrochemische Korrosion
- hoch druck- und temperaturbeständig

### 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 dünn mit Pinsel oder Spatel auftragen.

**Als Montagepaste für Schraubverbindungen:** 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:

400ml Spraydose Art.-Nr.: 20234	25-160gr. Tuben Art.-Nr.: 20289	500gr. Pinseldose Art.-Nr.:20287	1kg PE-Deckeldose Art.-Nr.:20288	25kg Gebinde Art.-Nr.:20281	180kg Gebinde Art.-Nr.:20294
---------------------------------------	---------------------------------------	--	--	-----------------------------------	------------------------------------

