

**GÜSOL Anti-Seize Aluminium** wurde als Trennmittel speziell für den Einsatz in der Instandhaltung entwickelt. Es verhindert wirkungsvoll das Festfressen und die Korrosion von metallischen Verbindungen, vor allem im Grenzreibungsbereich. Garantiert leichte Mon- und Demontage und leistet guten Korrosionsschutz gegen thermische, chemische und atmosphärische Einflüsse. Das Produkt ist beständig in kaltem als auch in heißem Wasser. Besitzt auf Grund beigefügter Additive, verschiedener Metallpigmente und Zink hervorragende Korrosionsschutzeigenschaften (Opferanode, Galvanische Korrosion) bei gleichzeitig guter Schmierwirkung.

Einsatztemperatur als Trennmittel: -25°C bis +1200°C  
 Einsatztemperatur als Schmiermittel: -25°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
- trennt unter Druck stehende Metallverbindungen

### Technische Daten:

Farbe	dunkelgrau	
Form	pastös	
Geruch:	mineralölartig	
Einsatztemperaturbereich:		
als Trennmittel:	-20°C bis +1.200°C	
als Schmiermittel:	-20°C bis +240°C	
Reibwert:	0,13µ Gesamt	
VKA Schweißkraft	Gutkraft: 4200	DIN 51350 Teil 2
	Schweißkraft 4400	DIN 51350 Teil 2
Weitere sicherheitsrelevante Angaben entnehmen Sie bitte dem entsprechenden gültigen Sicherheitsdatenblatt.		

### Anwendung:

Oberflächen vor Behandlung von Rückständen, Schmutz und Feuchtigkeit befreien. GÜSOL Anti-Seize Aluminium dünn mittels 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:

400ml Kartuschen Art.-Nr.: 20334400	25-130gr. Tuben Art.-Nr.: 20334x	500gr. Pinseldose Art.-Nr.:20334500	1kg PE-Deckeldose Art.-Nr.:203341	25kg Gebinde Art.-Nr.:2033425	180kg Gebinde Art.-Nr.:20334180
---	--	---	---	-------------------------------------	---------------------------------------

