

# CICO AS 14

## ANTISEIZE-TRENNPASTE METALLFREI

### Beschreibung

**CICO AS 14** ist ein metallfreies Hochleistungstrennmittel in Pastenform aus chemisch behandelten Festschmierstoffen und einem lösungsmittelfreien, biologisch abbaubaren organischen Trägermittel. Schon ein dünner Oberflächenfilm bietet einen hohen Langzeitschutz gegen Festfressen und Korrosion. Es wird in allen Bereichen der Mechanik eingesetzt und ermöglicht einen Einsatz in einem breiten Temperaturbereich bei konstant hoher Druckbeständigkeit.

Bei Montage- und Unterhaltsarbeiten bietet **CICO AS 14** AntiSeize-Trennpaste eine optimale Schmierung mit anwendungsspezifischen Eigenschaften. Durch einen großen Langzeitschutz wird die Demontage von Schrauben, Bolzen, Passungen, Flansche usw. auch noch nach Jahren wesentlich erleichtert.

### Anwendungsbeispiele

- Chemische Industrie
- Papierindustrie
- Raffinerien und Kraftwerke
- Bau- und Transportgewerbe
- Maschinenbau / Motorenrevisionen
- Bahnen sowie Bergbahnen
- Land- und Forstwirtschaft
- Montage- und Wartungsarbeiten
- Bei Bolzen, Büchsen, Lagersitzen, Keilwellen, Konen usw. als Passungskorrosionsschutz
- Verschraubungen und Passungen in verschiedenen Temperaturbereichen
- Als druck- und temperaturbeständiges Dichtungsmittel an Rohren, Flanschen, Motorengehäusen, im Maschinenbau usw.
- Kann auch auf Dichtungen (Kunstfaser u. Metall) zusätzlich verwendet werden

### Anwendung

**CICO AS 14** kann einfach mit dem Pinsel auf die vorher entfetteten Teile aufgetragen werden. Die hohe Temperaturbeständigkeit (-100°C bis +1600°C) erlaubt ein breites Anwendungsspektrum in den verschiedensten Montage-, Mechanik- und Industriebereichen.

**CICO AS 14** AntiSeize-Trennpaste härtet nicht aus und lässt sich nicht ausquetschen. Deshalb ist eine Demontage der mit **CICO AS 14** behandelten Teile auch noch nach Jahren problemlos möglich.

**CICO AS 14** ist in folgenden Gebindegrößen lieferbar:

500g Pinseldosen, 1 kg Dosen, 5 kg Kessel, 10 kg Kessel, 25 kg Kessel, 200 kg Fassgebinde.

### Technische Daten:

Stoffbezeichnung:	CICO AS 14
NLGI-Klasse :	2 (thixotropisch)
Viskosität (bei 40°C):	120 mm <sup>2</sup> /s (Grundöl)
Druckbeständigkeit:	7,5 t/cm <sup>2</sup> (Brugger Methode)
Löslichkeit in Wasser:	0,2 g/l
Flammpunkt:	300°C
Zündtemperatur:	>350°C
Thermische Zersetzung:	>370°C
Zersetzungsprodukte:	Kohlenmonoxid
Gefährliche Reaktionen:	Keine
Gefahrensymbol:	Keines
Entsorgung:	Nr. 130207
Wassergefahrenklasse	1
Lagerstabilität:	2 Jahre

### Angaben zur Ökologie:

Kein Gefahrgut, Trägermittel über 90% biologisch abbaubar, umweltfreundlich (gem. EG-Sicherheitsdatenblatt).

#### Saerdna GmbH

Zollernstr. 23, D-78462 Konstanz  
Tel.: +49 7531 50396 Fax: +49 7531 50958  
office@cico-products.de  
www.cico-products.de