



CICO® AS 14



ANTISEIZE-TRENNPASTE | METALLFREI

Produktvorteile

- hochwirksame Trennpaste für den Montagebereich
- Langzeitschutz vor Korrosion, Festfressen, Passungsrost
- als Dichtungsmittel einsetzbar
- härtet nicht aus
- hohe Druckfestigkeit und optimaler Reibwiderstand
- bewirkt gleichmäßige Vorspannung
- temperaturbeständig von -100°C bis 1600°C
- umweltfreundlich, kein Gefahrgut



Beschreibung

CICO® AS 14, die Antiseize-Trennpaste, ist ein metallfreies Hochleistungstrennmittel aus chemisch behandelten Festschmierstoffen und einem lösungsmittelfreien, biologisch abbaubaren, organischen Trägermittel. Bereits ein dünner Oberflächenfilm bietet einen hohen Langzeitschutz.

CICO® AS 14 wird in allen Bereichen der Mechanik eingesetzt: an Schrauben, Dichtungen, Bolzen, Stiften, Presspassungen, Muffen, Muttern, Stopfen, Rohrverbindungen, bei Kalt- und Warmumformungen, Keilwellen, Scherdrehen, Zentrierspritzen u.v.m. Es ist besonders für Teile aus rostfreiem und säurebeständigem Stahl, Kupfer und Bronzelegierungen geeignet. Die hohe Temperaturbeständigkeit verhindert das Festbrennen von Abgasanlagen, Dichtungen, Verschraubungen u.a.

CICO® AS 14 ist als Dichtungsmittel druck- und temperaturbeständig. Die Anti Seize-Trennpaste härtet nicht aus und verbleibt nicht zwischen den Anbauteilen. Eine Demontage der behandelten Teile ist auch noch nach Jahren problemlos möglich.

Anwendungsinformationen

CICO® AS 14 kann einfach mit dem Pinsel auf die zuvor entfetteten Teile aufgetragen werden. Als Anwendungshilfe wird **CICO® Verdünnern K** empfohlen.

CICO® AS 14 ist in folgenden Gebindegrößen lieferbar: 1kg, 5 kg und 10 kg Behälter. Andere Gebindegrößen auf Anfrage.

Technische Daten

Stoffbezeichnung	CICO® AS 14
NLGI-Klasse	2 (thixotropisch)
Viskosität (bei 40°C)	120 mm ² /s (Grundöl)
Druckbeständigkeit	7,5 t/cm ² (Brugger Methode)
Löslichkeit in Wasser	0,2 g/l
Flammpunkt	300°C
Zündtemperatur	>350°C
Thermische Zersetzung	>370°C
Zersetzungsprodukte	Kohlenmonoxid
Gefährliche Reaktionen	keine
Biologische Abbaubarkeit (CEC-L-33-A-94)	>90% (Grundöl)
Wassergefährdungsklasse (WGK)	1
Entsorgung (AVV)	130207
Transport	kein Gefahrgut
Lagerstabilität	mind. 2 Jahre