



WEICON Anti-Seize "High-Tech" ist besonders dann geeignet, wenn

- metallhaltige Pasten elektrolytische Reaktionen hervorrufen können
- nickelhaltige Produkte aus Gesundheitsgründen
- und metallhaltige, dunkle Produkte aus optischen Gründen nicht eingesetzt werden sollen oder dürfen.

## Technische Daten

Grundöl	Medizinisches Weißöl
Farbe	weiß
SRV-Gerät Reibungszahl	0,10 bis 0,13
Reibwert Gesamt	0,13 $\mu$
Reibwert Gewinde	0,11 $\mu$
Reibwert Kopfunterseite	0,14 $\mu$
VKA-Test (DIN 51350) Gutlast	3600 N
VKA-Test (DIN 51350) Schweißlast	3800 N
VKA-Test (DIN 51350) Kalotten-Wert (1 Min / 1000 N)	0,7 mm
Walkpenetration (DIN ISO 2137)	310 bis 340 1/10 mm
Schwefelgehalt (DIN 51400)	< 0,1 %
Wasserbeständigkeit (DIN 51807)	1 - 90
Temperaturbeständigkeit	- 40 bis + 1400 °C
Druckbelastung	230 N/mm <sup>2</sup>
Dichte bei +20°C (DIN 51757)	1,42 g/cm <sup>3</sup>
Salzsprühnebelprüfung (DIN 50017)*	> 170 h
Wärmeleitfähigkeit	0,7 W/m·K
Durchschlagsfestigkeit	0,40 kV/mm
Spezifischer Widerstand	1,0 x 10 <sup>15</sup> Ohm/cm

## Oberflächenvorbehandlung

Oberflächen säubern und entfetten. Für einwandfreie Sprühfunktion, Produkt auf Raumtemperatur bringen.

## Verarbeitung

Dose vor Gebrauch schütteln, bis Rührkugel hörbar ist. Im Abstand von ca. 15 cm aufsprühen. ASW 400 ist nur für den wirkstoffspezifischen Einsatz geeignet, es ersetzt keine Öl- oder Fettschmierung.

## Lagerung

In Originalverpackung dicht geschlossen halten. Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern. Behälter dicht geschlossen halten. Trocken lagern. Empfohlene Lagertemperatur: Raumtemperatur.

## Hinweis

Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.

### WEICON GmbH & Co. KG (Headquarter)

Königsberger Str. 255 · DE-48157 Münster  
P.O. Box 84 60 · DE-48045 Münster  
Germany

Tel. +49 (0) 251 / 93 22-0  
Fax +49 (0) 251 / 93 22-244  
Fax +49 (0) 251 / 93 22-233 Export  
www.weicon.de · info@weicon.de

### WEICON Middle East L.L.C.

Jebel Ali Ind Area 3 · P.O. Box 118 216  
Dubai · U.A.E

Phone +971 4 880 25 05  
Fax +971 4 880 25 09  
Mobile +971 50 545 99 83  
www.weicon.ae · info@weicon.ae

### WEICON Inc.

20 Steckle Place · Unit 20  
Kitchener · Ontario · N2E 2C3  
Canada

Phone +1 519 896 5252  
Fax +1 519 896 5254  
Cell +1 519 590 5168  
www.weicon.ca · info@weicon.ca

### WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.

Yenibosna Mahallesi Yalçın Koreş Caddesi  
Arifağa Sokak No: 29 Kat: 3  
34530 Yenibosna – İstanbul Turkey  
www.weicon.biz.tr · info@weicon.biz.tr

### WEICON Romania SRL

Str. Depozitelor 22  
540240 Targu Mures, jud. Mures Romania  
www.weicon.com · office@weicon.com