

Montagepasten

Anti-Seize Montagepaste



Langhaltender Schutz gegen Korrosion, Festfressen und Verschleiß

WEICON Anti-Seize ist hochtemperaturbeständig und hat eine außergewöhnlich gute Trennwirkung.

Anti-Seize wird als Schutz-, Trenn- und Schmierstoff für hochbeanspruchte Teile eingesetzt. Optimal aufeinander abgestimmte Feststoffanteile sowie ausgewählte Additive ermöglichen ein breites Anwendungsspektrum.

Anti-Seize schützt vor Korrosion, Festfressen und Verschleiß, Stick-Slip-Erscheinungen, Oxidation und Passungsrost und elektrolytischen Reaktionen ("Kaltverschweißen").

Technische Daten

Basis		Syntheseölmischung
Dichte	(+20°C) DIN 51757	1,16 g/cm ³
Silikonfrei		ja
VKA-TEST Gutlast	DIN 51350	4.200 N
VKA-TEST Schweißlast	DIN 51350	4.400 N
VKA-TEST Kalotten-Wert	DIN 51350 (1Min/1000N)	0,5 mm
Walkpenetration	DIN ISO 2137	310 - 340 1/10 mm
Wasserbeständigkeit	DIN 51807	0 - 90
Wärmekapazität	DIN EN ISO 22007-4	1,325 J/(g·K)
Wärmeleitfähigkeit		0,546 W/m·K
Durchschlagsfestigkeit	DIN EN 60243-1 (20°C)	1,3 kV/mm
Schwefelgehalt	DIN 51400	<0,1 %
Druckfestigkeit		230 MPa
Temperaturleitfähigkeit		0,355 mm ² /s
Temperaturbeständigkeit		-180 °C bis 1.200 °C

Reibwerte

Reibwerte Stahl-blank (M10 10.9)	
Gesamtreibzahl	0,11 (min. 0,10)
Reibwerte Gewinde	0,13 (min. 0,11)
Reibwert Kopf	0,10 (min. 0,09)
Reibwert V4A (M10 A4 70)	
Gesamtreibzahl	0,13 (min. 0,12)
Reibwerte Gewinde	0,15 (min. 0,12)
Reibwert Kopf	0,12 (min. 0,11)
Reibwert Stahl galvanisch verzinkt (M10 10,9)	
Gesamtreibzahl	0,09 (min. 0,09)
Reibwert Gewinde	0,10 (min. 0,09)
Reibwert Kopf	0,09 (min. 0,08)

Zulassungen / Richtlinien

ISSA-Code	53.402.71/72/73/74/75/76/
	77/78/79/80
IMPA-Code	450871/72/73/74/75/76/77

Oberflächenvorbehandlung

Die zu schmierende Oberfläche, je nach Grad der Verschmutzung, zunächst mit WEICON Reiniger S säubern. Bei bereits verwendeten Schrauben mit der Drahtbürste bearbeiten und mit WEICON Reiniger S säubern.

Verarbeitung

Oberflächen mit WEICON Sprühreiniger S säubern und entfetten. Montagepaste flächendeckend mittels Pinsel, Bürste, Lappen oder Schwamm auftragen. Bei Schrauben ist es wichtig, dass die Montagepaste bis zum Gewindegrund und bis zur Schraubenkopfunterseite aufgetragen wird. Dadurch wird eine gute Dichtwirkung erreicht. Um die Eigenschaften nicht zu verändern, darf die Montagepaste nicht mit Fetten oder Ölen vermischt werden. Eine Öl- oder Fettschmierung wird durch die Montagepaste nicht ersetzt.

Lagerung

Behälter dicht geschlossen halten. Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern. Trocken und bei Raumtemperatur lagern. Original verschlossene Gebinde sind 24 Monate lagerstabil.

Sicherheit und Gesundheit

Bei der Verarbeitung von WEICON Produkten sind die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten und Vorschriften in unseren EG-Sicherheitsdatenblättern (www.weicon.de) zu beachten.

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.

Frstellt am: 28.07.2023

WEICON®

Montagepasten

Anti-Seize Montagepaste

Erhältliche Gebindegrößen

26000001 Anti-Seize Montagepaste, 10 g 26000003 Anti-Seize Montagepaste, 30 g 26000012 Anti-Seize Montagepaste, 120 g 26000040 Anti-Seize Montagepaste, 0,4 kg 26000045 Anti-Seize Montagepaste, 0,45 kg 26000050 Anti-Seize Montagepaste, 0,5 kg 26000085 Anti-Seize Montagepaste, 85 g 26000100 Anti-Seize Montagepaste, 1 kg Anti-Seize Montagepaste, 1,8 kg 26000180 Anti-Seize Montagepaste, 200 ml 26000200 Anti-Seize Montagepaste, 5 kg 26000500 Anti-Seize Montagepaste, 10 kg 26000910 Anti-Seize Montagepaste, 20 kg 26000920 Anti-Seize Montagepaste, 50 g 26952050

Umrechnungstabelle

 $(^{\circ}C \times 1.8) + 32 = ^{\circ}F$ $Nm \times 8.851 = Ib \cdot in$ mm/25,4 = inch $Nm \times 0.738 = lb \cdot ft$ $\mu m/25,4 = mil$ $Nm \times 141,62 = oz \cdot in$ $N \times 0,225 = Ib$ mPa·s = cP

 $N/mm^2 x 145 = psi$ $N/cm \times 0,571 = Ib/in$ $MPa \times 145 = psi$ $kV/mm \times 25,4 = V/mil$



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 stels 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 allehinge Verantwortung.

WEICON Ibérica S.L. Spain phone +34 (0) 914 7997 34 WEICON GmbH & Co. KG phone +49 (0) 251 9322 0

WEICON Italia S.r.L. Italy phone +39 (0) 010 2924 871 WEICON Romania SRL phone +40 (0) 3 65 730 763

WEICON SA (Pty) Ltd South Africa phone +27 (0) 21 709 0088 info@weicon.co.za WEICON South East Asia Pte Ltd Phone (+65) 6710 7671

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti. Turkey phone +90 (0) 212 465 33 65