

Antigrippante High Tech-Spray



Nonfood Compounds
Program Listed H1
Registration 141636

Esente da metalli

WEICON Antigrippante High-Tech Spray è resistente ad alte temperature, ha straordinarie proprietà distaccanti, è esente da metalli, può essere applicato su ogni materiale ed è certificato NSF.

WEICON Antigrippante High-Tech Spray è utile soprattutto quando paste metalliche potrebbero causare reazioni eletrolitiche, prodotti al nichel non possono essere usati per ragioni di salute e prodotti metallici scuri non possono essere usati per ragioni estetiche.

Reibwerte

Reibwerte Stahl-blank

Coefficiente complessivo di frizione	0,11 (min. 0,10)
Valore di attrito filettatura	0,12 (min. 0,10)
Valore di attrito Testa	0,10 (min. 0,09)

Reibwert V4A

Coefficiente complessivo di frizione	0,15 (min. 0,14)
Valore di attrito filettatura	0,15 (min. 0,13)
Valore di attrito Testa	0,15 (min. 0,14)

Reibwert Stahl galvanisch verzinkt

Coefficiente complessivo di frizione	0,08 (min. 0,07)
Valore di attrito filettatura	0,09 (min. 0,08)
Valore di attrito Testa	0,07 (min. 0,06)

Pretrattamento delle superfici

Pulire e sgrassare le superfici. Applicare la pasta di montaggio in modo omogeneo. La pasta antigrippante è adatta al suo utilizzo specifico, non sostituisce però una lubrificazione con oli o grassi.

Lavorazione

Applicare la pasta di montaggio in modo omogeneo. AS è adatto solo all'impiego per sostanze specifiche ma non sostituisce l'oliatura o l'ingrassamento.

Stoccaggio

Il contenitore è sotto pressione. Proteggere dalla luce solare diretta e da temperature superiori a +50 °C.

Manuale d'uso

Durante l'uso di prodotti WEICON sono da rispettare i dati fisiologici, tossicologici, ecologici e le norme di sicurezza contenuti nelle relative schede di sicurezza. (www.weicon.it).

Disponibile nei seguenti formati

10039514 Antigrippante High Tech-Spray, 400 ml, bianco

Dati tecnici

Base	olio bianco medicinale	
Colore	bianco	
Densità	(+20°C) DIN 51757	1,42 g/cm ³
Esente da silicone.	si	
Test VKA livello di carico	DIN 51350	3.600 N/cm
Test VKA carico di saldatura	DIN 51350	3.800 N/cm
Test VKA Misura sfere	DIN 51350 1 Min	0,7 mm
Penetrazione cono	DIN ISO 2137	310 - 340 1-10 mm
Resistenza all'acqua	DIN 51807	1 - 90
Carico di compressione		230 N/mm ²
Capacità di conduzione termica		0,7 W/m·K
Rigidità dielettrica	DIN EN 60243-1 (20°C)	0,4 kV/mm
Termostabilità		da -40 a +1.400
Approvazioni / Linee guida		
Codice ISSA	53.402.19	
Codice IMPA	450847	

Qui puoi trovare il sito dei dettagli sui prodotti:



Attenzione

Tutti i dati ed i suggerimenti riportati in questa scheda tecnica non costituiscono caratteristiche garantite. Questi si basano sui risultati delle nostre ricerche e sulla nostra esperienza. Tuttavia non sono vincolanti, in quanto non possiamo essere responsabili per il rispetto delle condizioni di lavorazione, non essendoci note le particolari condizioni di applicazione presso l'utente. Una garanzia può essere applicata solo per l'alta qualità invariabile dei nostri prodotti. Si consiglia tuttavia di eseguire le dovute prove pratiche per stabilire se il prodotto presenta le caratteristiche desiderate. Si escludono rivendicazioni in ogni genere. L'utilizzatore è l'unico responsabile di eventuali applicazioni errate o improprie.

WEICON Middle East L.L.C.
United Arab Emirates
phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Inc.
Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca

WEICON Czech Republic s.r.o.
Czech Republic
phone +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz

WEICON Ibérica S.L.
Spain
phone +34 0 914 34
info@weicon.es

WEICON GmbH & Co. KG
(Headquarters) Germany
phone +49 (0) 511 9322 0
info@weicon.de

WEICON Italia S.r.l.
Italy
phone +39 (0) 010 2924 871
info@weicon.it

WEICON Romania SRL
Romania
Tel. +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com

WEICON SA (Pty) Ltd
South Africa
phone +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

WEICON South East Asia Pte Ltd
Singapore
Phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Türkiye
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr