

Spray de Montagem Anti-Seize High-Tech



Nonfood Compounds
Program Listed H1
Registration 141636

Sem metal | registo NSF

O Spray Anti-Seize High-Tech WEICON é resistente a temperaturas elevadas, possui um efeito de separação extraordinário, não contém metal, é adequado para qualquer material e possui o certificado NSF. O Spray Anti-Seize High-Tech é particularmente adequado quando as pastas que contêm metais podem causar reações eletrolíticas, quando os produtos que contêm níquel não devem ou não podem ser utilizados por razões de saúde e quando os produtos que contêm metais escuros não devem ou não podem ser utilizados por razões visuais.

Dados Técnicos

Base	óleo branco medicinal	
Cor	branco	
Densidade	(+20°C) DIN 51757	1,42 g/cm ³
Livre de silicone	sim	
Carga de propriedades do ensaio de soldadura de quatro esferas	DIN 51350	3.600 N
Ensaio de soldadura de quatro esferas carga de soldadura	DIN 51350	3.800 N
Valor de calote do ensaio de soldadura de quatro esferas	DIN 51350 (1min/1000N)	0,7 mm
Penetração do cone	DIN ISO 2137	310 - 340 1/10 mm
Resistência à água	DIN 51807	1 - 90
Pressão	230 N/mm ²	
Condutividade térmica	0,7 W/m·K	
Rigidez dielétrica	DIN EN 60243-1 (20°C)	0,4 kV/mm
Resistência à temperatura	-40°C até +1.400°C	
Aprovações / Directrizes	Código ISSA 53.402.19	

Coefficiente de fricção

Coefficiente de fricção aço brilhante		
Coefficiente de atrito total	0,11 (min. 0,10)	
Coefficientes de atrito das roscas	0,12 (min. 0,10)	
Coefficiente de atrito da cabeça	0,10 (min. 0,09)	
Coefficiente de fricção V4A		
Coefficiente de atrito total	0,15 (min. 0,14)	
Coefficientes de atrito das roscas	0,15 (min. 0,13)	
Coefficiente de atrito da cabeça	0,15 (min. 0,14)	
Coefficiente de fricção galvanizado		
Coefficiente de atrito total	0,08 (min. 0,07)	
Coefficientes de atrito das roscas	0,09 (min. 0,08)	
Coefficiente de atrito da cabeça	0,07 (min. 0,06)	

Nota

As especificações e recomendações apresentadas nesta ficha técnica não devem ser consideradas como características garantidas do produto. Eles são baseados nos nossos testes de laboratório e na experiência prática. Uma vez que as condições individuais de aplicação estão além do nosso conhecimento, controle e responsabilidade, esta informação é fornecida sem qualquer obrigação. Nós garantimos a alta qualidade contínua dos nossos produtos. No entanto, são recomendados laboratórios próprios adequados e testes práticos para saber se o produto em questão corresponde às propriedades solicitadas. Está excluída uma reclamação baseada nisto. O utilizador é o único responsável por qualquer utilização ou aplicação incorreta do produto.

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

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

WEICON GmbH & Co. KG
(Headquarters) Germany
phone +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de

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

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

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

WEICON Ibérica S.L.
Spain
phone +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.l.
Italy
phone +39 (0) 10 2924 871
info@weicon.it

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

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

Sprays de Montagem

Pré-tratamento de superfícies

Limpar primeiro a superfície a lubrificar com o Limpeza S WEICON, consoante o grau de sujidade. Se os parafusos já tiverem sido utilizados, processar com uma escova de arame e limpar com Spray de Limpeza S WEICON. Para uma melhor função de pulverização, aquecer o produto à temperatura ambiente.

Processamento

Agitar a lata até se ouvir o ruído da esfera de mistura. Pulverizar a uma distância de cerca de 15 cm. O ASW 400 só é adequado para utilização específica de substâncias ativas, não substitui a lubrificação com óleos ou massas.

Armazenamento

Manter na embalagem original fechada. Não armazene com agentes oxidantes. Conservar a temperatura ambiente num local seco. As embalagens originais fechadas têm um prazo de validade de 24 meses.

Saúde e Segurança

Durante o processamento dos produtos WEICON, devem ser observados os dados e regulamentos físicos, de segurança, toxicológicos e ecológicos nas nossas fichas de dados de segurança CE (www.weicon.com).

Embalagens disponíveis

- 10038455 Spray de Montagem Anti-Seize High-Tech, 400 ml, branco
- 10000221 Spray de Montagem Anti-Seize High-Tech, 400 ml, branco

Clique aqui para ver a página ao pormenor do produto:

