

Spray de Montage Anti-Seize High-Tech



Nonfood Compounds
Program Listed H1
Registration 141636

Sans métal | Approbation NSF

WEICON Anti-Seize «High-Tech» a une haute résistance thermique, déploie un effet séparateur exceptionnel, est exempt de métal, neutre vis-à-vis des matières à usiner et homologué NSF.

Anti-Seize «High-Tech» est particulièrement approprié quand des pâtes contenant du métal peuvent provoquer des réactions électrolytiques, des produits contenant du nickel ne peuvent pas être utilisés pour des raisons de santé ou quand des produits foncés contenant du métal doivent être évités pour des raisons d'esthétique.

Caractéristiques techniques

Base	Huile blanche médicale	
Couleur	blanche	
Densité	(+20°C) DIN 51757	1,42 g/cm ³
sans silicone		oui
Test 4 billes charge admissible	DIN 51350	3.600 N/cm
Test 4 billes charge de grippage	DIN 51350	3.800 N/cm
Test 4 billes diam. de calotte	DIN 51350 (1Min/1000N)	0,7 mm
Pénétration travaillée	DIN EN ISO 2137	310 - 340 1 - 10 mm
Résistance à l'eau	DIN 51807	1 - 90
Charge de pression		230 N/mm ²
Conductibilité thermique		0,7 W/m·K
Rigidité diélectrique	DIN EN 60243- 1- 1	0,4 kV/mm
Résistance aux températures		-40 °C à +1 400 °C
Agréments / directives		
Code ISSA		53.402.19
Code IMPA		450847
MIL-Spec	correspond à	MIL907

Indication

Toutes les indications et recommandations figurant dans cette fiche technique ne constituent pas des propriétés garanties. Ils reposent sur les résultats de nos recherches et de notre expérience. Ils sont donc sans engagement, étant donné que nous ne pouvons pas être tenus responsables du respect des conditions de mise en œuvre, vu que la situation spécifique d'application chez l'utilisateur ne nous est pas connue. Nous ne pouvons garantir que la haute qualité constante de nos produits. Nous recommandons donc à tout utilisateur de faire lui-même un nombre suffisant d'essais pour déterminer si le produit concerné possède les propriétés requises. Toute prétention en découlant est exclue. L'utilisateur porte l'unique responsabilité pour toute utilisation erronée ou contraire à la destination du produit.

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 7997 34
info@weicon.es

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

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

WEICON Romania SRL
Romania
phone +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

Coefficient de friction

Coefficient de friction: Acier nu (M10 10.9)	0,11 (min. 0,10)
Coefficient de friction total	0,12 (min. 0,10)
Coefficient de friction filetage	0,10 (min. 0,09)
Coefficient de friction tête	0,10 (min. 0,09)
Coefficient de friction: VA4 (M10 A4 70)	0,15 (min. 0,14)
Coefficient de friction total	0,15 (min. 0,13)
Coefficient de friction filetage	0,15 (min. 0,14)
Coefficient de friction tête	0,15 (min. 0,14)
Coefficient de frottement : acier galvanisé (M10 10.9)	0,08 (min. 0,07)
Coefficient de friction total	0,08 (min. 0,07)
Coefficient de friction filetage	0,09 (min. 0,08)
Coefficient de friction tête	0,07 (min. 0,06)

Préparation de la surface

Selon le degré de salissure, nettoyer d'abord la surface à lubrifier avec le Spray Nettoyant S WEICON. Travailler avec la brosse métallique en cas de vis déjà utilisées et nettoyer avec le Spray Nettoyant S WEICON. Pour obtenir un fonctionnement impeccable, amener l'aérosol à température ambiante.

Traitements

Secouer l'aérosol avant l'utilisation jusqu'à ce qu'on entende la bille agitatrice. Vaporiser à environ 15 cm de distance. L'ASW 400 est uniquement adapté à une utilisation spécifique de la substance active, il ne remplace pas la lubrification à l'huile ou à la graisse.

Entreposage

Récipient sous pression. Protéger de la lumière directe du soleil et des températures supérieures à +50 °C.

Mode d'emploi

Il convient de respecter les données et les prescriptions physiques, sécuritaires, toxicologiques et écologiques contenues dans nos fiches de sécurité CE (www.weicon.fr) lors de la mise en œuvre des produits WEICON.

Conditionnements disponibles

10015500 Spray de Montage Anti-Seize High-Tech, 400 ml, blanche

Cliquez ici pour la page de détail du produit :

