

Anti-Seize High-Tech Pâte de Montage



Nonfood Compounds
Program Listed H1
Registration 141636

Exempt de métal | Testé par la 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.

Fiche technique

Couleur	blanche
Densité (+20°C) DIN 51757	1,3 ± 0,1 g/cm³
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
Capacité thermique DIN EN ISO 22007-4	1,574 J/(g·K)
Conductibilité thermique	0,675 W/m·K
Rigidité diélectrique DIN EN 60243- 1- 1	6,3 kV/mm
Test au brouillard salin DIN EN ISO 9227	> 170 h
Résistance intérieure DIN EN 62631-3-1	1,0 × 10¹⁵ Ω·cm
Teneur en soufre DIN 51400	<0,1 %
Résistance à la compression	230 Mpa
Diffusion thermique	0,302 mm²/s
Résistance aux températures	-40 à +1 400
Durée minimale de stockage à température ambiante	24 mois

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

Pâtes de montage

Coefficients de frottement

Coefficients de frottement acier-brillant (M10 | 10.9)

Coefficient de friction total 0,11 (min. 0,10)

Coefficient de friction filetage 0,12 (min. 0,10)

Coefficient de friction tête 0,10 (min. 0,09)

Coefficient de friction V4A (M10 | A4 70)

Coefficient de friction total 0,15 (min. 0,14)

Coefficient de friction filetage 0,15 (min. 0,13)

Coefficient de friction tête 0,15 (min. 0,14)

Coefficient de frottement acier électro-galvanisé (M10 | 10.9)

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)

Agréments / directives

Code ISSA 53.402.81/82/83/84/85/86/87/88/89

Code IMPA 450882/83/84/85/86/87

MIL-Spec correspond à MIL-T-83523

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 oeuvre des produits WEICON.

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.

Traitements

Nettoyer et dégraissier les surfaces avec WEICON Nettoyant de Surfaces. Appliquer la pâte de montage sur toute la surface à l'aide d'un pinceau, d'une brosse, d'un chiffon ou d'une éponge. Pour les vis, il est important d'appliquer la pâte de montage jusqu'au fond du filetage et jusqu'à la partie inférieure de la tête de vis. Cela permet de réaliser un bon effet d'étanchéité. Pour ne pas modifier les propriétés, ne pas mélanger la pâte de montage avec des graisses ou des huiles. Les pâtes de montage WEICON ne remplacent pas le graissage à l'huile ou à la graisse.

Entreposage

Garder bien fermé dans l'emballage d'origine. Protéger de la lumière directe du soleil. La température de stockage ne doit pas dépasser +50 °C. Conserver le récipient dans un endroit frais, bien ventilé. Conserver au sec.

Anti-Seize High-Tech Pâte de Montage

Anti-Seize

Pâtes de montage

Conditionnements disponibles

- 10000195 Anti-Seize High-Tech Pâte de Montage, 0,4 kg, blanche
- 10000197 Anti-Seize High-Tech Pâte de Montage, 1 kg, blanche
- 10000199 Anti-Seize High-Tech Pâte de Montage, 1,8 kg, blanche
- 10000202 Anti-Seize High-Tech Pâte de Montage, 5 kg, blanche
- 10000204 Anti-Seize High-Tech Pâte de Montage, 10 kg, blanche
- 10000205 Anti-Seize High-Tech Pâte de Montage, 20 kg, blanche
- 10015623 Anti-Seize High-Tech Pâte de Montage, 0,45 kg, blanche
- 10015725 Anti-Seize High-Tech Pâte de Montage, 120 g, blanche
- 10015905 Anti-Seize High-Tech Pâte de Montage, 30 g, blanche
- 10031277 Anti-Seize High-Tech Pâte de Montage, 5 g, blanche
- 10050495 Anti-Seize High-Tech Pâte de Montage, 85 g, blanche

Tableau de conversion

$(^{\circ}\text{C} \times 1,8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$	Nm x 8,851 = lb·in
mm/25,4 = inch	Nm x 0,738 = lb·ft
$\mu\text{m}/25,4 = \text{mil}$	Nm x 141,62 = oz·in
N x 0,225 = lb	mPa·s = cP
N/mm ² x 145 = psi	N/cm x 0,571 = lb/in
MPa x 145 = psi	kV/mm x 25,4 = V/mil

Cliquez ici pour la page de détail du produit :



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 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) 010 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.
Türkiye
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr