

WEICONLOCK® AN

305-73 Etanchéité de Surfaces



Etanchéité de surface pour rendre étanches les flasques etc.

- haute viscosité
- résistance faible
- démontage facile

Fiche technique

Couleur	Vert clair
Fluorescent	Oui
Viscosité	17.000 - 50.000 ht mPa·s
Jeu de collage max.	0,3 mm
Couple de rupture	6 - 10 Nm
Couple résiduel	2 - 5 Nm
Résistance au cisaillement Nmm ² (DIN 54452)	4 - 6 N/mm ²
Résistance mécanique	20 - 40 min.
Dureté finale (100 % de la force)	12 h
Résistance aux températures	-60°C à 150 °C
Durée minimale de stockage à température ambiante	24 mois
Résistance à la pression (acier de décolletage / vis sans tête = 8.8)	
M 3x6	max.
M 4x6	max.
M 5x8	max.
M 6x10	max.
M 8x12	max.
M 10x16	max.
	1500 bar
	700 bar
	500 bar
Agréments / directives	
Code ISSA	53.402.26
Code IMPA	450816
MIL-Spec	correspond à
	MIL-A-46106
	MIL-A-46146

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.

Etancher des surfaces

Préparation de la surface

Nettoyer les surfaces d'étanchéité.

Traitement

WEICONLOCK s'applique directement à partir du stylo/de la cartouche de manière uniforme, en évitant tout contact direct entre l'embout de dosage et le métal. Appliquer un cordon continu sur un côté de la bride et assembler rapidement les pièces et les visser fermement. Pour les applications d'étanchéité (raccords de tuyaux), appliquer WEICONLOCK en forme de cercle sur le filetage. Visser le filetage du tube et serrer jusqu'à l'alignement souhaité. Ne pas verser dans le flacon du WEICONLOCK qui a déjà été en contact avec du métal. Même les plus petites particules de métal entraînent un durcissement dans le flacon. Dans la fabrication en série, il est donc recommandé d'utiliser des appareils de dosage.

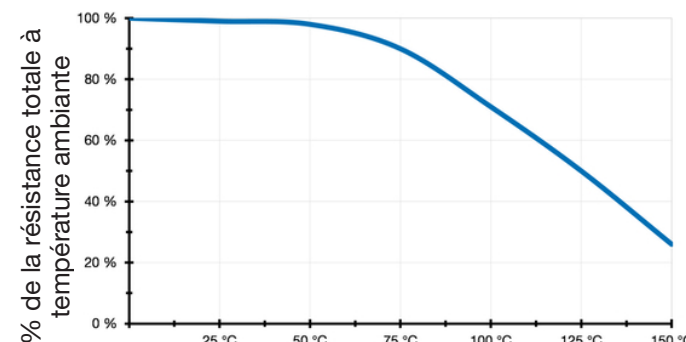
Entreposage

Conserver WEICONLOCK dans l'emballage d'origine non ouvert à température ambiante. Éviter les sources de chaleur et la lumière directe du soleil. L'air contenu dans l'emballage contribue à la stabilité du stockage.

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.

Résistance à la chaleur



Accessoires

- 10021433 Activateur F, 200 ml, vert
10001256 Pointe de Dosage fin L, 1 pièce

WEICONLOCK® AN

305-73 Etanchéité de Surfaces

Conditionnements disponibles

- 10019945 WEICONLOCK® AN 305-73 Etanchéité de Surfaces, 50 ml, Vert clair
- 10020005 WEICONLOCK® AN 305-73 Etanchéité de Surfaces, 200 ml, Vert clair
- 10031472 WEICONLOCK® AN 305-73 Etanchéité de Surfaces, 300 ml, Vert clair

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