

WEICONLOCK® AN 305-10 Etanchéité de Surfaces



Etanchéité de surfaces pour rendre étanches les flasques, haute résistance thermique

- haute viscosité
- haute résistance
- difficile à démonter

Fiche technique

Couleur	orange
Fluorescent	Oui
Viscosité	+25 °C Brookfield 70.000 - 300.000 ht mPa·s
Jeu de collage max.	0,5 mm
Couple de rupture	18 - 25 Nm
Couple résiduel	15 - 25 Nm
Résistance au cisaillement Nmm ² (DIN 54452)	5 - 10 N/mm ²
Résistance mécanique	15 - 30 min.
Dureté finale (100 % de la force)	6-12 h
Résistance aux températures	-60°C à +200°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.

Agréments / directives

AGA	AS 4623-2008
MIL-Spec	correspond à MIL-A-46106 MIL-A-46146

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.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

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 oeuvre des produits WEICON.

Accessoires

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

Conditionnements disponibles

10019937	WEICONLOCK® AN 305-10 Etanchéité de Surfaces, 50 ml, orange
10019995	WEICONLOCK® AN 305-10 Etanchéité de Surfaces, 200 ml, orange
10002596	WEICONLOCK® AN 305-10 Etanchéité de Surfaces, 300 ml, orange