

WEICONLOCK® AN 302-22 Frein filet



Frein filet, protection anti-vibrations, non soumis à l'obligation de marquage

- viscosité moyenne
- résistance faible
- démontage facile

Fiche technique

Couleur	pourpre
Fluorescent	Oui
Pour assemblages filetés jusqu'à	M 36
Viscosité	1.000 mt mPa·s
Jeu de collage max.	0,2 mm
Couple de rupture	4 - 8 Nm
Couple résiduel	2 - 4 Nm
Résistance au cisaillement Nmm ² (DIN 54452)	3 - 5 N/mm ²
Résistance mécanique	10 - 20 min.
Dureté finale	(100 % de la force)
Résistance aux températures	-60°C à +150 °C
Durée minimale de stockage	à température ambiante
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

Code ISSA	75.628.01/02/03
Code IMPA	815201/02/03
MIL-Spec	correspond à MIL-T-83523

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

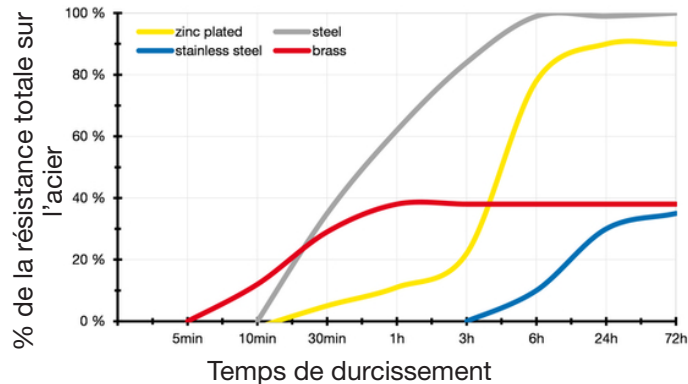
WEICON Czech Republic s.r.o.
Czech Republic
phone +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz

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

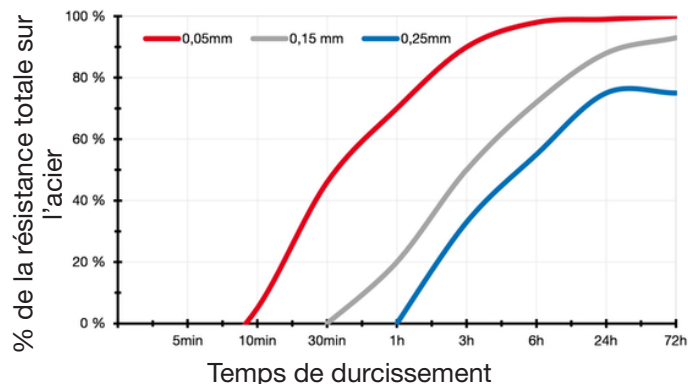
WEICON GmbH & Co. KG
(Headquarters) Germany
phone +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de

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

Vitesse de réaction de divers matériaux



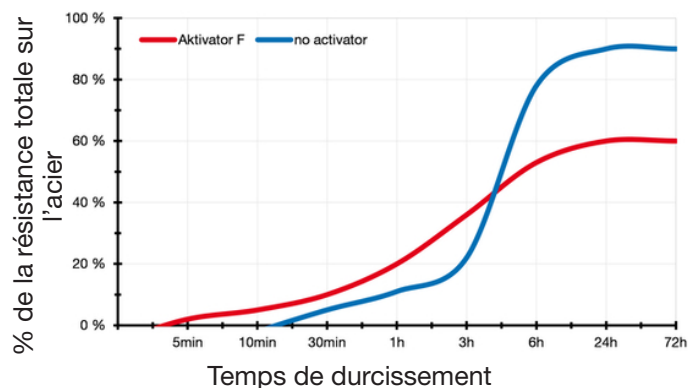
Vitesse de réaction à différents espaces



Préparation de la surface

Nettoyer les surfaces d'étanchéité.

Réaction avec l'activateur F



Traitement

WEICONLOCK s'applique directement à partir du stylo à l'aide de la pointe de dosage, de manière uniforme, en évitant le contact direct pointe de dosage au métal. Pour les applications d'étanchéité, appliquer WEICONLOCK en forme de cercle sur le filetage. Monter et serrer les pièces. Ne pas

utiliser d'épaisseur de couche supérieure à 0,15 mm.

Utiliser une quantité suffisante pour assurer une couche uniforme.

Ne pas dépasser la température ambiante.

WEICONLOCK® AN

302-22 Frein filet

reverser 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.

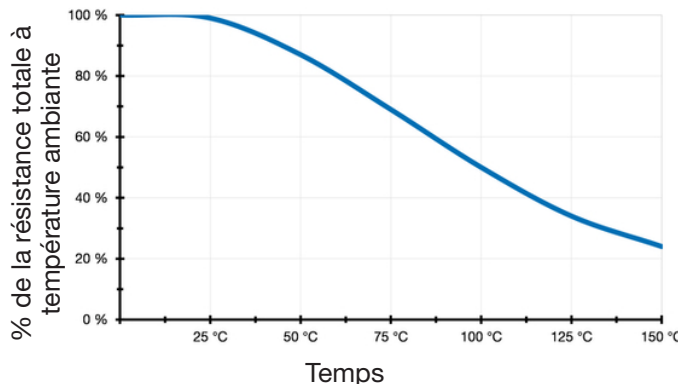
Entreposage

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.

Conditionnements disponibles

- 10019885 WEICONLOCK® AN 302-22 Frein filet, 20 ml, pourpre
- 10017872 WEICONLOCK® AN 302-22 Frein filet, 50 ml, pourpre
- 10019889 WEICONLOCK® AN 302-22 Frein filet, 200 ml, pourpre

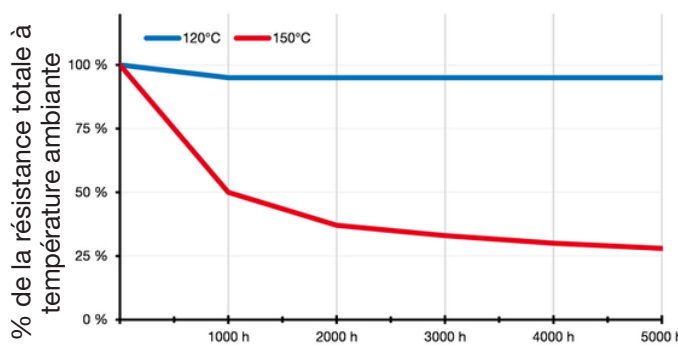
Vieillissement thermique



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.

Résistance à la chaleur



Accessoires

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

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.