

WEICONLOCK® AN 306-20 Fixation des Emmanchements



Assemblage par emmanchement, haute résistance de températures, homologation eau potable et DVGW, BAM

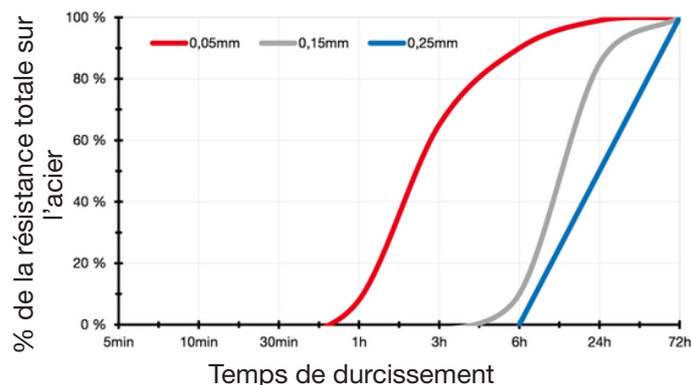
- viscosité élevée
- haute résistance
- difficile à démonter

Fiche technique

Couleur	vert	
Fluorescent	Oui	
Pour assemblages filetés jusqu'à	M 56 R 2"	
Viscosité	3.000 - 6.000 nt mPa·s	
Jeu de collage max.	0,2 mm	
Couple de rupture	28 - 36 Nm	
Couple résiduel	40 - 55 Nm	
Résistance au cisaillement Nmm ² (DIN 54452)	15 - 25 N/mm ²	
Résistance mécanique	20 - 40 min.	
Dureté finale (100 % de la force)	24 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.	1500 bar
M 4x6	max.	1500 bar
M 5x8	max.	1500 bar
M 6x10	max.	1300 bar
M 8x12	max.	1000 bar
M 10x16	max.	500 bar
Agréments / directives		
Institut d'hygiène	Recommandation transitoire de l'UBA sur le silicone	
Code IMPA	450842	
MIL-Spec	correspond à	MIL-A-46106 MIL-A-46146

Assemblage par emmanchement

Vitesse de réaction à différents espaces



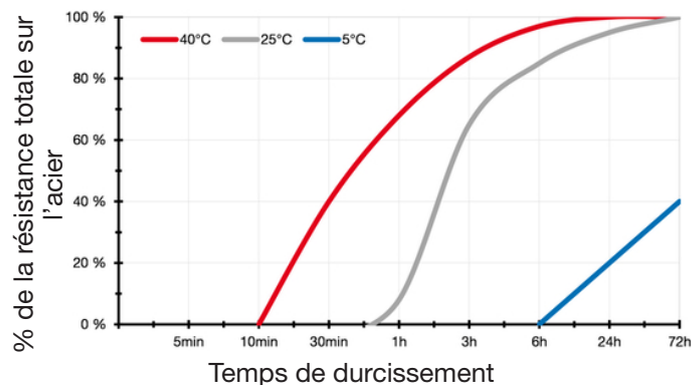
Préparation de la surface

Pour obtenir un résultat optimal, les pièces à monter doivent être dégraissées et nettoyées, par ex. avec le Nettoyeur de Surface WEICON (éventuellement rendre rugueux la surface). L'utilisation de WEICONLOCK est également possible sur des surfaces non nettoyées, par ex. des vis à l'état de livraison. Toutefois, plus la surface est propre, meilleurs seront les résultats obtenus.

Traitement

WEICONLOCK s'applique directement à partir du stylo à l'aide de la pointe de dosage, en évitant tout contact direct entre la pointe de dosage et le métal. Pour les assemblages par pression et les grandes pièces à assembler, il faut toujours mouiller les deux surfaces de manière fine et uniforme. Assembler les pièces rapidement. En cas de siège coulissant, tourner les pièces l'une contre l'autre lors de l'assemblage pour une répartition optimale de la colle. Les pièces assemblées ne doivent pas être déplacées jusqu'à la prise en main. Ne pas reverser dans le flacon une colle 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.

Vitesse de réaction à température



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 décolant est exclue. L'utilisateur porte l'unique responsabilité pour toute utilisation erronée ou contraire à la destination du produit.

WEICONLOCK® AN 306-20 Fixation des Emmanchements

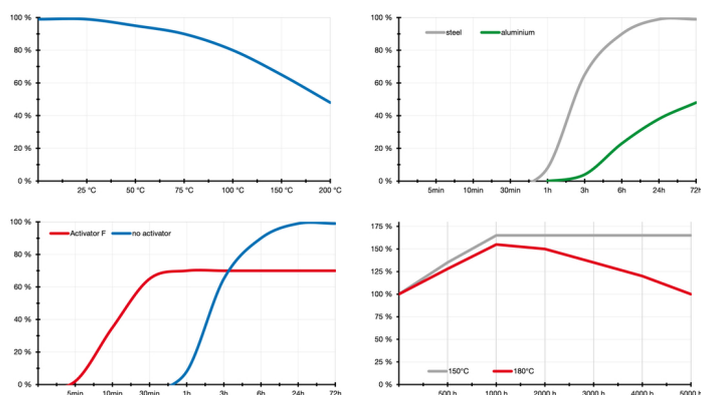
Assemblage par emmanchement

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

- 10017330 WEICONLOCK® AN 306-20 Fixation des Emmanchements, 20 ml, vert
- 10017885 WEICONLOCK® AN 306-20 Fixation des Emmanchements, 50 ml, vert
- 10020023 WEICONLOCK® AN 306-20 Fixation des Emmanchements, 200 ml, vert

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 décaulant est exclue. L'utilisateur porte l'unique responsabilité pour toute utilisation erronée ou contraire à la destination du produit.