

WEICONLOCK®

Assemblage par emmanchement

Préparation de la surface

Nettoyer les surfaces d'étanchéité.

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.

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 faut observer les données et les prescriptions physiques, sécuritaires, toxicologiques et écologiques contenues dans nos fiches de sécurité CE (www.weicon.de) 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

10020029	WEICONLOCK® AN 306-4	41 Fixation des	
	Emmanchements, 20 ml, jau	ne	
10017892	WEICONLOCK® AN 306-4	41 Fixation des	
	Emmanchements, 50 ml, jaune		
10020033	WEICONLOCK® AN 306-4	41 Fixation des	
	Emmanchements, 200 ml, jaune		



WEICONLOCK® AN 306-41 Fixation des **Emmanchements**



Assemblage par emmanchement pour paliers, arbres et bagues

- · viscosité moyenne
- · résistance moyenne
- · démontage normal

Fiche technique

Couleur	jaune			
Fluorescent	Oui			
Pour assemblages filetés jusq	M 20 R ¾"			
Viscosité	550 nt mPa⋅s			
Jeu de collage max.	0,12 mm			
Couple de rupture	12 - 15 Nm			
Couple résiduel	17 - 22 Nm			
Résistance au cisaillement Nn	8 - 12 N/mm ²			
Résistance mécanique		10 - 20 min.		
Dureté finale	(100 % de la force)	3-6 h		
Résistance à la température		-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.	1500 bar		
M 4x6	max.	1500 bar		
M 5x8	max.	1250 bar		
M 6x10	max.	500 bar		
M 8x12	max.	300 bar		
M 10x16	max.	200 bar		

Agréments / directives

Code ISSA		75.628.21/22/23
MIL-Spec	correspond à	MIL-A-46106 MIL-A-
		10110

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.LC. United Arab Emirates phone +971 4 880 25 05

Canada phone +1 877 620 8889

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

Spain phone +34 (0) 914 7997 34

WEICON GmbH & Co. KG ohone +49 (0) 251 9322 0

Italy phone +39 (0) 010 2924 871

WEICON Romania SRL phone +40 (0) 3 65 730 763

WEICON SA (Pty) Ltd South Africa phone +27 (0) 21 709 0088 info@weicon.co.za

WEICON South East Asia Pte Ltd ne (+65) 6710 7671

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Sti. Türkiye phone +90 (0) 212 465 33 65