

# WEICONLOCK® AN 306-60 Fixation des Emmarchements



## Produit d'assemblage pour bagues de roulements et douilles usées

- haute viscosité
- haute résistance
- difficile à démonter

### Fiche technique

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Couleur   | argent                  |
| Fluorescent   | non                     |
| Pour assemblages filetés jusqu'à                                      | R 2"                    |
| Viscosité   | 150.000 - 900.000 hPa·s |
| Jeu de collage max.   | 0,5 mm                  |
| Couple de rupture   | 35 - 45 Nm              |
| Couple résiduel   | 10 - 20 Nm              |
| Résistance au cisaillement Nmm² (DIN 54452)                           | 25 - 30 N/mm²           |
| Résistance mécanique  | 15 - 30 min.            |
| Dureté finale (100 % de la force)                                     | 3 - 6 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.                    |

### Agréments / directives

|          |              |                         |
|----------|--------------|-------------------------|
| MIL-Spec | correspond à | MIL-A-46106 MIL-A-46146 |
|----------|--------------|-------------------------|

# 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 renverser 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 convient de respecter les données et les prescriptions physiques, sécuritaires, toxicologiques et écologiques contenues dans nos fiches de sécurité CE ([www.weicon.fr](http://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

|          |  |
|----------|--|
| 10043281 | WEICONLOCK® AN 306-60 Fixation des Emmarchements, 50 ml, argent  |
| 10020040 | WEICONLOCK® AN 306-60 Fixation des Emmarchements, 200 ml, argent |
| 10034150 | WEICONLOCK® AN 306-60 Fixation des Emmarchements, 300 ml, argent |

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.