

## ETANCHEITE DE JOINT (résistance forte) Référence 76-40

**Produit d'étanchéité et colle à forte résistance.  
Colle anaérobie pour une fixation et une étanchéité très fiable.**

### Domaines d'applications

METAFLUX ETANCHEITE DE JOINT est une colle anaérobie pour la fixation et l'étanchéité de pièces telles que :  
Roulements, paliers lisses ou coussinets, roulements à billes sur arbre, gougeons ou boulons sur blocs moteurs, corps de pompes, etc.

### Propriétés

- Un très haut degré de pureté permet d'augmenter jusqu'à 300 % le coefficient de striction, optimisant ainsi les caractéristiques d'allongement et de résistance à la rupture.
- Excellentes caractéristiques d'isolation et d'étanchéité, évitant tout risque de rouille d'ajustement et la corrosion par contact lors du serrage.
- Bonne résistance chimique à la plupart des matières chimiques (en cas de forte sollicitation, effectuer un essai préalable).

### Utilisation

Appliquer le joint d'étanchéité directement sur les pièces à partir du flacon compte-gouttes ou de la pompe doseuse. La colle pénètre dans les moindres interstices des pièces à assembler et comble parfaitement les plus petites porosités ou espaces.



### Recommandations

Respecter les conseils d'utilisation mentionnés sur le flacon.



### Caractéristiques techniques

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| Viscosité           | 10 mPas      |
| Filetage maximal    | M 5          |
| Sec au toucher      | 10 minutes   |
| Mise en utilisation | 1 - 3 heures |
|                     |              |

|                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Tolérance maximale au remplissage | 0,07 mm                   |
| Charge de rupture                 | 15 - 25 Nm                |
| Résistance au cisaillement        | 15 - 20 N/mm <sup>2</sup> |
| Température d'utilisation         | -55°C à +150°C            |
| <b>Couleur</b>                    | <b>Vert</b>               |



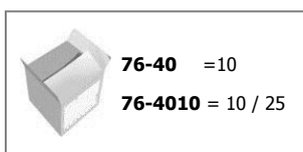
50 g

76-40



50 g

76-4010



76-40 = 10

76-4010 = 10 / 25