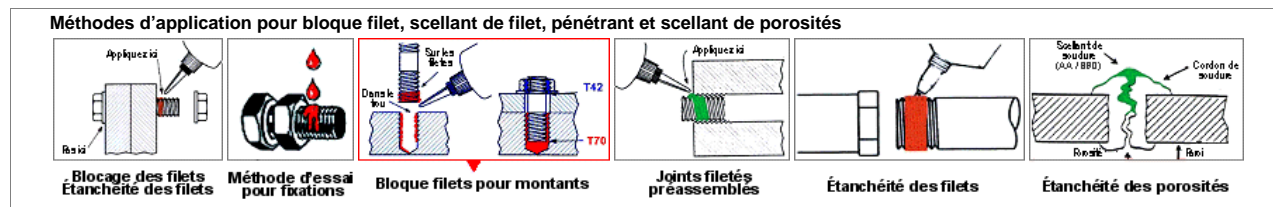


BLOPAGE DE FILETS DANS UN TROU BORGNE

Méthode d'application A-103 pour montants



Cette méthode se réfère à l'application des produits adhésifs anaérobies SAF-T-LOK pour **bloquer** et ou **sceller** les filets de montants dans un trou borgne. La procédure est pour l'assemblage de pièces métalliques filetées, utilisant les adhésifs anaérobies SAF-T-LOK pour le blocage ou l'étanchéité de filets.

PROCÉDURE

1. Nettoyez les pièces avec un solvant pour éliminer la contamination. Si les pièces doivent retourner rapidement en service, utilisez un **accélérateur pour anaérobie**.
2. Appliquez le **bloque filet anaérobie T70** sur le filetage mâle . Appliquez également sur le filetage du trou borgne.
3. Assemblez le montant à la profondeur et le couple requis.
4. Les parties assemblées seront étanches dans moins d'une heure. La prise complète sera atteinte en 24 heures (4 heures avec accélérateur).
5. Lorsque la prise de l'application au T70 est complétée, continuez l'assemblage en appliquant le **bloque filet anaérobie T42** sur les filets mâles du montant.
6. Assemblez les pièces au couple requis. Ne pas appliquer plus de couple que requis.
7. En moins d'une heure, les pièces assemblées seront étanches à basse pression. La prise complète sera atteinte en 24 heures (4 heures avec **accélérateur**).

