



## Anti-adhérents FSA47, FSA48

**FSA47** : Anti-adhérent **AG1/1** aqueux très efficace (à diluer avec de l'eau déminéralisée en proportion 1 : 1), sans silicones, contre l'adhérence des projections de soudage sur les tôles à souder mais aussi sur les pièces de la torche de soudage

**FSA48** : Anti-adhérent **AG100** aqueux très efficace (prêt à l'emploi, à utiliser tel quel - mais néanmoins soluble dans l'eau déminéralisée), sans silicones, contre l'adhérence des projections de soudage sur les tôles à souder mais aussi sur les pièces de la torche de soudage



### Caractéristiques techniques communes :

- Aqueux, inodore, incolore
- Densité à 0°C : 1, PH neutre à 7 environ
- Ne forme pas de porosités, n'augmente pas la teneur en hydrogène diffusible
- Exempt de solvant, inflammable
- Exempt de silicone donc les parties traitées sont compatibles avec peinture, collage ou traitement ultérieur - galvanisation,... (il est toutefois recommandé de faire un essai préalable)
- Contient des inhibiteurs de corrosion
- Biodégradable
- Facilement lavable
- Très efficace avec peu de produit

Conditionnement : Bidon plastique de 20 litres - A protéger du froid – stockage 6 mois

Utilisation : Enlever tout résidu sur la pièce et pulvériser\* un film très fin.

\* Pour la pulvérisation, nous vous conseillons les articles FSA 49 (flacon plastique) ou FSA410 (flacon métallique)

