



ANTIGRATSOUD

Réf : AAT

**ANTI-ADHERENT
GRATTONS DE SOUDURE
ININFLAMMABLE**

AVANTAGES

- Evite l'adhérence même sous forte intensité
- Ne tâche pas, ne s'oxyde pas, ne fume pas
- S'élimine facilement
- TRAITEMENT DE LONGUE DUREE

PROPRIETES

ANTIGRATSOUD, complexe de cires micro--cristallines, évite l'adhérence des grattons pour la protection des buses et des pièces soudées.

ANTIGRATSOUD est utilisable pour toutes méthodes de soudage (sauf sous argon), pour tous diamètres de fils et même à forte densité, ainsi que pour le soudo-brasage.

Tous les composants d'**ANTIGRATSOUD** assurent un respect total du support, de l'utilisateur et de l'environnement (sans solvant chloré ou pétrolier).

En effet **ANTIGRATSOUD** :

- Ne tâche pas,
- Ne s'enflamme pas lors de l'opération de soudage à l'arc,
- Ne fume pas, est sans odeur.
- Ne contient ni silicone, ni charge métallique, ni graphite, ni produit toxique ou incompatible avec l'environnement.
- De Ph neutre, n'oxyde pas les pièces métalliques, ne génère pas de criques. Contient des inhibiteurs de corrosion empêchant la formation de rouille après utilisation.

ANTIGRATSOUD est émulsionnable et s'élimine facilement à l'eau mais également aux solvants.

ANTIGRATSOUD est peignable, collable, accepte tout traitement de surface ultérieur.

ANTIGRATSOUD est d'efficacité durable, ce qui, comparativement à la plupart des produits, permet d'espacer les traitements sur les buses.

MODE D'EMPLOI

Bien agiter l'aérosol avant utilisation. Pulvériser sur les pièces et sur les buses froides ou éventuellement préchauffées, à environ 15 cm de distance.

Les meilleurs résultats sont obtenus en évitant une trop forte concentration de produit. S'élimine facilement à l'eau chaude à l'aide d'un chiffon ou d'une éponge.

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions