

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Le SOUDURE ANTI-GRATTONS permet de déposer sous forme de très fines gouttelettes d'un film transparent, homogène qui ne coule pas. Le principe actif du SOUDURE ANTI-GRATTONS est efficace dans le temps et bénéficie de hautes propriétés anti adhérentes qui empêchent l'adhérence des projections métalliques et grattons sur les buses des postes de soudure ou toutes surfaces proches de l'intervention.

Formulé sans solvant chloré ni pétrolier, le SOUDURE ANTI-GRATTONS n'est ni toxique ni irritant. Grâce à sa formulation spécifique, en phase aqueuse le SOUDURE ANTI-GRATTONS est ininflammable, ne dégage aucune odeur désagréable et ne génère ni fumée, ni vapeurs dangereuses pour l'utilisateur durant les opérations de soudure.

En fonction de la biodégradabilité des matières premières qui le constituent, le SOUDURE ANTI-GRATTONS est biodégradable à 92%.

Le SOUDURE ANTI-GRATTONS se rince très facilement à l'eau et contient des inhibiteurs de corrosion. Sans silicone, il est compatible avec les opérations de post-finition et peut être utilisé sur les surfaces devant être peintes, collées ou vernies.

Le SOUDURE ANTI-GRATTONS est particulièrement recommandé lorsque l'on veut éviter toute trace de matière grasse sur les surfaces métalliques. Il facilite également le démoulage des pièces en polyuréthane, polyester, époxy, plastiques divers ou caoutchouc moulées par injection, compression ou en coulée.

2. DOMAINE D'APPLICATION

D'utilisation simple, rapide et économique, le SOUDURE ANTI-GRATTONS trouve son application dans les domaines suivants :

- Opérations de soudage
- Protection des buses et des pannes de fer à souder,
- Protection des becs et gicleurs, des torches,
- Protection du matériel neuf, lubrification des lames de massicots,
- Robots de soudage,
- Moules en acier ou en aluminium,

3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

Pulvériser Le SOUDURE ANTI-GRATTONS à 20 cm environ sur toute la partie du moule ou de la panne ; il se forme un film mince et uniforme. Après utilisation le SOUDURE ANTI-GRATTONS se rince très facilement à l'eau.

4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES



Produit actif :

- Aspect : liquide incolore
- Odeur : sans
- Ininflammable

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité. Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Utiliser cet aérosol uniquement pour les applications auxquelles il est destiné.

6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

 Aérosol de 650/400ml (12 aérosols / carton). Référence 005090.
 Bidon de 25 litres. Référence 255291.

A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Conserver à l'abri de l'humidité et sous abri, dans un endroit bien ventilé et aéré.

Cette fiche technique a été établie le 30/03/09 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expérience à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

Les Fiches Techniques & Fiches de Données de Sécurité sont disponibles sur Internet : <http://www.itwpc.com>