

## 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>



Nonfood Compounds  
Program Listed

March 22, 2013

Dr. Jean-Marc Leleu  
ITW Spraytec  
5 bis, rue Retrou  
92600 Asnières sur Seine  
France

RE: SOUDURE ANTI-GRATTONS  
Category Code: P1  
NSF Registration No. 147472

Dear Dr. Jean-Marc Leleu:

NSF has processed the application for Registration of **SOUDURE ANTI-GRATTONS** to the NSF International Registration Guidelines for Proprietary Substances and Nonfood Compounds (2009), which are available at [www.nsfwhitebook.org](http://www.nsfwhitebook.org). The NSF Nonfood Compounds Registration Program is a continuation of the USDA product approval and listing program, which is based on meeting regulatory requirements including FDA 21 CFR for appropriate use, ingredient and labeling review.

**This product is acceptable for use as a weld spatter release film on nonfood contact surfaces (P1), in and around food processing areas. The product must only be used in such a manner as to ensure it will have neither direct nor indirect contact with food or potable water. Use must also be consistent with the manufacturer's directions and warnings.**

NSF Registration of this product is current when the NSF Registration Number, Category Code, and Registration Mark appear on the NSF-approved product label, and the Registered product name is included in the current NSF White Book Listing of Nonfood Compounds at the NSF website ([www.nsfwhitebook.org](http://www.nsfwhitebook.org)). The NSF Registration Mark can be downloaded by clicking the "Download Registration Mark" link on the NSF website ([www.nsfwhitebook.org](http://www.nsfwhitebook.org)).

NSF Listing of all Registered Nonfood compounds by NSF International is not an endorsement of those compounds, or of any performance or efficacy claims made by the manufacturer.

Registration status may be verified at any time via the NSF website, at [www.nsfwhitebook.org](http://www.nsfwhitebook.org). Changes in formulation or label, without the prior written consent of NSF, will void Registration, and will supersede the on-line listing.

Sincerely,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Amanda Phelka".

Amanda Phelka  
NSF Nonfood Compounds Registration Program

Company No: C0094343