



## SOUDURE ANTI GRATTONS

Anti adhérent sans silicone en phase aqueuse

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Formule en phase aqueuse sans solvant chloré, ni pétrolier
- Empêche l'adhérence des projections métalliques en fusion : les grattons de soudure.
- Ininflammable
- Retrait facile des éclaboussures de soudage par un simple brossage
- Film transparent sous forme de micro gouttelettes
- Protection longue durée
- Ne dégage pas de vapeur ni fumée
- Sans odeur désagréable
- Action démoulant
- Contient un inhibiteur de corrosion
- Elimination du film SOUDURE ANTI GRATTONS très facile
- Sans silicone pour faciliter les opérations de post finition

### DOMAINES D'APPLICATION

- Protection de l'environnement d'un poste à souder
- Protection des pièces avant soudage
- Buse, panne de fer à souder
- Robots de soudage
- Moules en acier ou en aluminium
- Agent de démoulage en injection plastique

### MODE D'EMPLOI

- Secouer l'aérosol
- Pulvériser à 20 cm de la partie à protéger
- Dépose un film mince et uniforme facilitant l'élimination rapide des grattons de soudure
- Eliminer avec un dégraissant ou nettoyant avant de galvaniser ou peindre la ou les pièces ayant reçues du SOUDURE ANTI GRATTONS
- Utilisation possible en agent de démoulage
- Secouer l'aérosol
- Pulvériser à 20 cm du moule
- Répéter l'opération dès que nécessaire

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- |                     |                                 |
|---------------------|---------------------------------|
| • État physique :   | Liquide                         |
| • Couleur :         | Incolore                        |
| • Odeur :           | A peine perceptible             |
| • Solubilité :      | Produit très soluble dans l'eau |
| • Masse volumique : | 1.07 g/cm <sup>3</sup>          |

### CONDITIONNEMENT

- |                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| • Aérosol 650/400ml x 12 | Code produit : 005090 |
| • Bidon de 25l           | Code produit : 255291 |

### STOCKAGE

- Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C / 122°F.