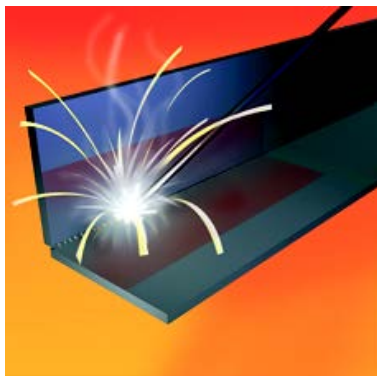


AVANTAGES

- Supprime l'adhérence des grattons sur toute la surface traitée, évite l'ébarbage.
- N'inclue pas de gaz dans les soudures.
- Ne contient pas de silicones, s'élimine facilement à l'eau.
- Tous les agents de surface présents dans la formulation possèdent une biodégradabilité primaire d'au moins 80% et les tensio actifs sont conformes à la norme 648/2004 CE.
- Compatible avec les traitements de surface et les peintures.
- Ininflammable, sans COV.
- Ne dégage pas de phosgène lors de la décomposition à chaud de ses constituants.
- Protection anti-corrosion.
- C'est aussi un excellent DEMOULANT.



DEFINITION

Produit anti-adhérent des grattons de soudure.

Solution aqueuse de produits anti-adhérents utilisable pour la protection des montages et des outils dans les opérations de soudage à l'arc.

Conçu pour respecter l'hygiène du travail dans les opérations de soudage où les produits sont décomposés à hautes températures.

MODE D'EMPLOI

Appliquer avant soudure, par de petites pulvérisations en couche homogène et fine.

Faire une dépose très légère.

Nos produits sont très concentrés donc une toute petite quantité suffit pour être efficace.

Une dépose trop importante pourrait gêner vos post opérations.

S'applique en pulvérisation sur les pièces à traiter et s'élimine à l'eau ou au chiffon.

Un nettoyage plus important à l'eau est nécessaire dans les cas de traitement ultérieur.

Selon les usages, peut être dilué dans l'eau : de 1 à 3 part produit / 1 part d'eau.

Pour les opérations de démoulage, le produit s'applique également en pulvérisation ou au pinceau dans les moules à traiter.

CARACTERISTIQUES

| | |
|-------------------|----------|
| Couleur : | Incolore |
| Solvant de base : | Eau |
| pH : | 8 |
| Densité : | 1.02 |

ORAPI® ne peut pas avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. ORAPI® n'assume aucune responsabilité quant : à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier, aux méthodes d'application sur lesquelles il n'a aucun contrôle. Les informations contenues dans la présente fiche technique ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque application envisagée. L'utilisateur du produit décrit dans la présente fiche technique reste seul responsable de toutes les mesures qui s'imposent pour protéger les personnes et les biens contre tous risques pouvant résulter de la mise en œuvre et/ou de l'utilisation de ce produit. En conséquence, ORAPI® dénie toutes garanties implicites ou explicites, y compris les garanties liées à l'aptitude à la vente ou d'adéquation à un besoin particulier, résultant de la vente ou de l'utilisation de ses produits. ORAPI® dénie notamment toutes poursuites pour des dommages incidents ou conséquents quels qu'ils soient, y compris les pertes financières d'exploitation.

CARACTERISTIQUES

Point éclair : Néant
Mouillage des surfaces : Excellente
Température d'utilisation : 0°C +150°C
Ne contient ni chlore, ni soufre, ni fluor, ni silicone.

DOMAINES D'APPLICATION

Produit anti-adhérent d'usage général dans l'industrie du soudage.

Recommandé pour la découpe LASER de forte épaisseur.

Particulièrement recommandé pour les fabricants de nacelles métalliques, châssis, paniers, vélos, autos, bennes, karting, chemins de fer, mécano soudure, machines agricoles, mécanique, chaudronnerie...

Il est aussi préconisé pour le démoulage des matières plastiques.

EMBALLAGES

| | | |
|------------------|-------------|-----|
| Jerrican 5 l | réf. 2914J1 | x 4 |
| Tonnelet de 20 l | réf. 2914O1 | x 1 |
| Fût de 200 l | réf. 2914U2 | x 1 |

PRODUITS COMPLEMENTAIRES

| | |
|---|--|
| La protection des buses et des torches | CERASPRAY – 708 |
| Galvanisation à froid | NZA B – 706 |
| Detection des fissures | CRACK DETECTOR PENETRANT ROUGE - 957 REVELATEUR BLANC – 956 |
| Protection anticorrosion pour le stockage | PROTOR SG 100 – 804 |

FT914 / Indice 10 – 11/07/2018

ORAPI® ne peut pas avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. ORAPI® n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier, aux méthodes d'application sur lesquelles il n'a aucun contrôle. Les informations contenues dans la présente fiche technique ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque application envisagée. L'utilisateur du produit décrit dans la présente fiche technique reste seul responsable de toutes les mesures qui s'imposent pour protéger les personnes et les biens contre tous risques pouvant résulter de la mise en œuvre et/ou de l'utilisation de ce produit. En conséquence, ORAPI® dénie toutes garanties implicites ou explicites, y compris les garanties liées à l'aptitude à la vente ou d'adéquation à un besoin particulier, résultant de la vente ou de l'utilisation de ses produits. ORAPI® dénie notamment toutes poursuites pour des dommages incidents ou conséquents quels qu'ils soient, y compris les pertes financières d'exploitation.