

Anti-adhérent soudure.
Réservé à un usage professionnel.

DESCRIPTION

Liquide blanc laiteux à base de cire rinçable à l'eau.
Film anti-adhérent vis-à-vis des projections de soudures.

Préparation ininflammable et non nocive (base aqueuse). Sans solvant chloré ou pétrolier.
Contient des inhibiteurs de corrosion empêchant la formation de rouille après utilisation.

Très sensible au froid : **CRAINT LE GEL.**

AVANTAGES

- Empêche la formation de rouille
- Rinçable à l'eau
- Sans odeur, sans émanation
- Gaz propulseur ininflammable
- Volume net : 97% de matière active
- Utilisation multi-position : tête haute et tête basse

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES DU PRODUIT ACTIF :

Aspect : liquide blanc laiteux à base de cire rinçable à l'eau
Craint le gel : ne pas stocker à une température inférieure à 5°C.

UTILISATIONS

Protection contre l'étincelage.

Hautes propriétés anti-adhérentes vis-à-vis des projections émises lors des opérations de soudage.

Protection des buses de soudure, parties internes et externes.
Le film, après évaporation du solvant, reste efficace dans le temps.

Fiche technique



MODE D'EMPLOI

Bien agiter le boîtier avant l'utilisation.

Pulvériser à 20 cm des parties à traiter.

Appliquer un film fin.

Les meilleurs résultats sont obtenus en évitant une trop forte concentration de produit au même endroit.

S'élimine facilement à l'eau à l'aide d'un chiffon ou d'une éponge.

L'aérosol est utilisable dans les positions tête en haut et tête en bas.

CONDITIONNEMENT

Format du boîtier : 65 x 195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 400 ml

Carton de 6 unités

Gaz propulseur : N₂O

Code douanier : 2710 19 85

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Respecter toutes les recommandations spécifiques à l'usage des aérosols : bien observer les inscriptions figurant sur le boîtier et la Fiche de Données de Sécurité.

Les aérosols doivent être utilisés dans l'année suivant la livraison pour une utilisation optimale, les retours ne seront pas acceptés après ce délai.

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication actuels. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique. Avant d'employer ce produit, il convient de consulter les instructions d'utilisation et les impacts sur l'environnement figurant dans les fiches techniques et de sécurité. Les renseignements donnés ci-dessus sont basés sur l'état actuel des connaissances relatives au produit concerné. L'utilisateur du produit doit prendre toutes les précautions utiles relatives à son utilisation. En aucun cas IGOL ne pourra être tenu responsable de dommages résultant d'une mauvaise utilisation de celui-ci.

Réf. documentaire : XVII-61-1509- Date d'édition : 21/02/22

