

ANTI-ADHERENT SOUDURE

AEROSOL

Description

Forme un film anti-adhérent vis-à-vis des projections de soudures. Préparation en base aqueuse ininflammable.

Volume net = 400 ml (97% de matière active)

Gaz propulseur ininflammable

Application

Evite l'adhérence des projections de soudure sur les surfaces métalliques pendant le soudage: becs et gicleurs, torches, gabarits, plans de travail, ...

Autorise les traitements ultérieurs de finition: peintures, vernis,...

Le film reste efficace dans le temps.

Mode d'emploi

Bien agiter l'aérosol avant l'utilisation.
Pulvériser à 20cm des parties à traiter.
Les meilleurs résultats sont obtenus en évitant une trop forte concentration de produit au même endroit.
Appliquer un film fin.
S'élimine facilement à l'eau chaude à l'aide d'un chiffon ou d'une éponge.

Bénéfices / Avantages

- **Totalement ininflammable**
- **Sans silicone.**
- **97% de matière active**
- **Rinçable à l'eau.**
- **Contient des inhibiteurs de corrosion**
- **Sans odeur, sans émanation.**
- **Produit de sécurité.**



Recommandations Fuchs

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer, ne pas brûler, même après usage... Stocker à l'abri du gel.
Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné

Les informations figurant à la présente fiche technique sont basées sur l'expérience et le savoir-faire de FUCHS LUBRIFIANT France S.A. dans le développement et la fabrication de lubrifiants et autres produits chimiques en l'état actuel des connaissances. Tout produit chimique doit être utilisé dans l'application prévue et conformément aux recommandations fournies dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur simple demande via le site www.fuchs-oil.fr. La performance de nos produits peut être influencée par une série de facteurs, notamment les conditions d'utilisation, les méthodes d'application, l'environnement opérationnel, le prétraitement des composants, les possibles contaminations externes, etc. Pour ces raisons, une préconisation universelle de nos produits est impossible. Les informations de la fiche technique représentent les directives générales et non contraignantes et sont données à titre indicatif. Aucune garantie expresse ou implicite n'est donnée concernant les propriétés du produit ou son adéquation à une application donnée. Dès lors, nous recommandons de consulter un ingénieur d'application afin de débattre des conditions d'application et des critères de performance des produits avant toute utilisation. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de tester l'aptitude fonctionnelle du produit et de l'employer dans les conditions de sécurité adéquates. Nos produits font l'objet d'une amélioration continue dans le but d'améliorer les performances ou de les mettre en conformité avec toutes nouvelles et éventuelles réglementations les concernant. Nous nous réservons le droit de modifier nos gammes produits, nos produits et leurs procédés de fabrication ainsi que toutes les dispositions de nos publications à tout moment et sans préavis. La présente fiche technique annule et remplace toutes éditions antérieures. Nous attirons expressément l'attention de tout utilisateur sur le fait que notre produit n'a pas été conçu et testé pour être utilisé dans le domaine du nucléaire et de l'aéronautique (produit « embarqué »). Tout usage qui pourrait être fait du produit dans un des secteurs précités le sera sous la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Toute reproduction quelle qu'en soit la forme, nécessite l'accord préalable et écrit de FUCHS LUBRIFIANT France S.A. . Tous droits réservés.