

Antigraton soudure en phase aqueuse



Présentation

AQUASOUD est spécialement conçu pour empêcher l'adhérence des projections sur les surfaces lors des opérations de soudage.

Propriétés

- S'applique avant soudure sur tout type de métal (acier, inox, etc.) et permet un gain de temps appréciable en supprimant les opérations de polissage et de brossage.
- Répond à toutes les exigences dans ce domaine d'activité en terme d'efficacité, de sécurité d'emploi, de respect de l'environnement et constitue de ce fait l'anti-adhérent de choix.
- Exempt de solvants chlorés, AQUASOUD convient à tous les travaux de soudage y compris en lieux confinés sans former de produits de décomposition dangereux tels que les phosgènes.
- Son principe anti-adhérent repose sur la combinaison de corps gras spécifiques associés à des agents antioxydants en phase aqueuse, qui préservent efficacement tous les métaux de la corrosion.
- Tout particulièrement indiqué pour protéger les buses de machines à souder, tables, postes de soudure, filetage, vis, etc.
- S'élimine par simple rinçage à l'eau, sans avoir recours à des solvants pétroliers et sans affecter l'adhérence des peintures ou autres revêtements de finition.

POINTS FORTS

- Contient des agents antioxydants
- S'adapte à tout type de soudure
- Application facile et sécurisée
- Exempt de solvants chlorés
- S'élimine par simple rinçage
- Respecte l'environnement

Utilisateurs

Toutes industries et collectivités : services entretien, chaudronneries, etc.

Mode d'emploi

Bien agiter l'aérosol avant emploi.

Pulvériser AQUASOUD à 20 cm du support à l'endroit où la soudure doit être réalisée et sur la buse du poste à souder.

Procéder au soudage.

Si nécessaire, nettoyer les surfaces avec de l'eau ou avec MULTINET 2.

Conditionnement / Sécurité / Stockage

Aérosol de 500 ml.

Réf. : AQU30703.

Récipient sous pression, peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Stocker en emballage d'origine, bien fermé, en locaux tempérés.

1703233