

AQUASOUD

ANTI-ADHERENT AVANT SOUDURE HAUTE SECURITE (AEROSOL)

UTILISATEURS

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

PROPRIETES

- **Spécialement conçu pour empêcher l'adhérence des projections sur les surfaces lors du soudage à l'arc.**
- **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.**

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.

SECURITE D'EMPLOI

AEROSOL : récipient sous pression, à protéger des rayons solaires. Ne pas exposer à plus de 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

Gaz propulseur ininflammable. Préserve la couche d'ozone.

PRECAUTIONS DE STOCKAGE

Eviter de stocker à basses températures.

0104042