



Anti Spat

PROTECTION CONTRE ECLABOUSSURES DE SOUDURE

- ✓ Empêche l'adhérence des éclaboussures de soudure sur le métal, la torche ou le robot de soudage.
- ✓ Sans silicones: peut être peint.
- ✓ Ininflammable et sûr à l'emploi.

Protection et traitement des surfaces

Technical Info

- Etat physique (à 20°C): liquide.
- Odeur: inodore.
- Couleur: blanc.
- Valeur pH: 6.5/7.5.
- Point/intervalle d'ébullition: 100°C.
- Densité relative (à 20°C): 0.9/1.0.
- Hydrosolubilité: miscible avec l'eau.
- Conservation: 24 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

Emballage

Anti Spat - bidon 20L

371020000

Produit [ASP]

Caractéristiques

Anti Spat est un agent anti-adhésif à base d'eau pour les éclaboussures de soudure. Anti Spat ne contient pas de silicones ou de solvants, est ininflammable, non toxique, complètement neutre, inodore et biodégradable. Grâce à sa haute teneur en substances surface-actives, Anti Spat est très économique à l'emploi. Anti Spat contient des inhibiteurs de corrosion afin de protéger la surface et n'influence en rien le traitement ultérieur de la surface, p.ex. la peinture. Simplifie l'entretien des torches de soudage, augmente la longévité. Les éclaboussures sont facilement enlevées à l'aide d'un tissu ou d'une brosse.

Applications

Idéal à l'emploi pour souder à l'autogène ainsi que pour souder à l'arc, pour toutes applications dans l'industrie et la carrosserie.

Emploi

- Bien agiter avant utilisation.
- Appliquer une fine couche d'une distance de 30cm.
- Vaporiser dans la torche de soudage.

Avant éventuelle finition tester et si nécessaire nettoyer les pièces.

