

Anti-projections de soudure en aérosol

Description

Empêche les perles de soudure d'adhérer sur la pièce à traiter et sur le chalumeau, sans entraver pour autant le cordon de soudure. Augmente la durée de vie des buses de soudage et les parties intérieures du chalumeau. Exempt de silicone et de HCFC.

Propriétés

- empêche les perles de soudure d'adhérer à la pièce à usiner et au chalumeau
- sans CFC
- sans silicone
- convient à l'acier, l'aluminium et l'acier inoxydable
- augmente la durée de vie

Données techniques

Couleur/aspect	white
Forme	liquid, aerosol
Gaz propulseur	propane, butane
Base	talc
Solubilité dans l'eau	insoluble
Odeur	characteristic
Point d'inflammation	-60 °C

Champs d'application

Pour tous les travaux de soudage sur acier, aluminium et acier inoxydable.

Commentaire

Agiter la bombe aérosol régulièrement en cas d'utilisation prolongée. Après l'emploi, dégager la valve en vaporisant (tenir la bombe la tête en bas) jusqu'à ce que seul le propulseur pur s'échappe.

Utilisation

Agiter brièvement la bombe aérosol. Mettre l'appareil de soudage hors tension et pulvériser le produit en fine couche sur les pièces et chalumeaux refroidis.

Remarque : ne pas pulvériser sur des pièces ou éléments de chalumeau très chauds ou incandescents ! Laisser sécher au moins 5 minutes.

Conditionnements disponibles

500 ml Bombe aérosol 4086
D-GB-E-P

Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.

