

ANTI ADHERENT SOUDURE

1. Destination

Aérosol ininflammable.

Ne contient pas de silicone contaminant : excellente compatibilité avec de nombreuses peintures ou vernis.

Utilisable au froid ou à la chaleur, la pression et la pulvérisation ne varient pas.

Empêche l'adhérence des grattons sur les tôles, tubes et des buses de soudure.

2. Propriétés

Protection des torches de soudure et des pièces soudées.

Protection des machines à souder automatiques et semi-automatiques.

3. Mode d'emploi

Bien agiter l'aérosol, le tenir verticalement.

Pulvériser directement sur la surface à traiter à une distance de 20 à 30 cm.

Renouveler l'opération avant chaque soudage.

Ne pas laisser l'aérosol à portée des grattons de soudure, ni de source de chaleur.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Odeur : Très faible

Forme : Liquide

Couleur : Blanc

5. Stockage et étiquetage

Inflammable.

Usage exclusivement professionnel.

Réceptacle sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50° C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver hors de portée des enfants. Utiliser seulement dans les zones bien ventilées. Ne pas respirer les aérosols. Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme, source d'étincelle, source de chaleur ou appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Ne pas utiliser pour un autre usage que celui pour lequel le produit est destiné. L'étiquetage peut varier suivant les formulations et les réglementations. consultez-nous. la fiche de données de sécurité est disponible sur demande.