



presto Anti-Welding Spray

N° comm. : 211898

Fiche Technique



L'aérosol pour soudure presto empêche les projections de soudure de coller à la buse de soudage et à proximité de la zone de soudage.

Qualité & propriétés

- Taux d'imprégnation élevé
- Non combustible
- Sans silicone
- Ne laisse aucun résidu
- Légèrement alcalin. L'excédent de produit pulvérisé peut être éliminé avec de l'eau. La surface peut être peinte par la suite
- Non corrosif
- Pulvérisation brumisée
- La valve 360° permet de l'appliquer dans toutes les positions

Données physiques & chimiques

- Base: Huile émulsifiante
- Nom de la couleur: blanc-transparent
- Température de fonctionnement minimale: 5 °C
- Température de fonctionnement maximale: 30 °C
- Taux de pulvérisation: 2.7
- Pression de vapeur: 8500/20 bar
- Point d'inflammabilité: >100 °C
- Densité relative: 1 g/ml
- Stabilité de stockage: 10 y
- Contenu: 300 ML

Mode d'emploi

- Amener la bombe aérosol à température ambiante.
- Température de fonctionnement entre 5° et 30 °C.
- Agiter le bidon pendant 2 minutes avant utilisation.
- Traiter des pièces nécessitant une protection et effectuer des travaux de soudage.
- Retirer les projections de soudage avec une brosse en acier.
- Éliminer l'excédent de produit pulvérisé avec de l'eau ou un chiffon humide.

Sain pour l'environnement

European Aerosols s'engage à appliquer des formules sans ingrédients restreints ou critiques et à obtenir les meilleures performances possible. Les bouchons et les emballages sont fabriqués à partir de matériaux recyclables.

Élimination

Seuls les bombes, pots ou bidons complètement vides doivent être mis dans une benne de recyclage ou dans un conteneur approprié pour les déchets valorisables. Les bombes, pots ou bidons qui ne sont pas vides doivent être éliminés en tant que « déchets spéciaux ».

Marquage/Étiquetage

Tous les produits fabriqués par European Aerosols sont conformes aux réglementations en vigueur en matière d'étiquetage, conformément à la Directive 1999/45/CE relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses. Tous les aérosols correspondent aux TRGS 200 et TRG 300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

Pour toute autre question technique, appelez notre ligne d'assistance téléphonique au +49 (0) 62 66 75-266 du lundi au jeudi de 9 h à 15 h ou le vendredi jusqu'à 12 h.

À compter du Août 18, 2022 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.