



Silicone Spray H1

PRODUIT UNIVERSEL POUR LA LUBRIFICATION ET LA PROTECTION

- ✓ Lubrification inodore, incolore et superfine.
- ✓ Repousse l'eau, prévient l'oxydation et la rouille.
- ✓ Résistance thermique extrême de -50°C à +250°C.



Caractéristiques techniques

- Numéro d'enregistrement NSF 140738, Catégorie H1, conforme à: FDA, Titre 21, Section 178.3570.
- Base: silicones; libre de plomb et de graisses animales.
- Couleur: incolore.
- Odeur: typique.
- Résistance: eau et eau salée.
- Température de fonctionnement: entre -50°C et +250°C.
- Conservation: 24 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

Emballage

Silicone Spray H1 - aérosol 400ml

201501000

Produit [SS1]

Caractéristiques

Silicone Spray H1 a d'excellentes propriétés de lubrification et de graissage avec une bonne résistance aux températures et assure, grâce à sa tension de surface réduite, une bonne adhérence, une durabilité élevée et offre une résistance contre la rouille et l'oxydation. Silicone Spray H1 a été tout spécialement conçu pour le graissage léger et transparent de la fine mécanique. Il laisse également une pellicule hydrofuge et anti-oxydation.

Applications

Pour les entreprises alimentaires comme les abattoirs, les usines laitières, les boulangeries, les conserveries, les brasseries, ...

Emploi

- Appliquer sur surfaces propres.
- Peut être enlevé avec Safety Clean FS.