



Silicon 100 Ramen en Deuren

SPRAY SILICONE FIN

- ✓ Lubrification sèche pour serrures, charnières et glissières.
- ✓ Protection imperméabilisant.
- ✓ Nourrit les matériaux poreux sans tacher.

Caractéristiques techniques

- Aspect: aérosol.
- Couleur: huile incolore.
- Odeur: odeur de paraffine.
- Base: huile de silicones.
- Résistance à la pression: 1400 kg/cm².
- Résistance à la température: continuellement -70°C jusqu'à 250°C; pointe: jusqu'à 280°C seulement pour lubrification sèche.
- Solubilité: insoluble dans l'eau; soluble dans hydrocarbures aliphatiques.
- Conservation: 36 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Pour l'information technique spécifique pour chaque emballage, veuillez consulter les fiches de données de sécurité (SDS).

Emballage

Silicon 100 Ramen en Deuren - aérosol 400ml 201001116

Produit [SIL R&D]

Caractéristiques

Forme un film très fin, pur, durable, inodore, ininflammable, propre et stable sur toutes surfaces. Performances optimales à des températures entre -70°C et 280°C et résistant à la pression jusqu'à 1400kg/cm². Le lubrifiant sec protégeant contre l'eau et l'humidité. Préviend la rouille et la corrosion.

Emploi

- Appliquer d'une distance de 30 cm sur surfaces propres.
- Peut être enlevé à l'aide de Safety Clean.