



# Xilicon

#### SPRAY SILICONES

- Lubrifiant sec et transparent
- Protection sans traces
- ✓ Anti-adhérent
- Repousse l'eau et l'humidité

## Caractéristiques techniques

- · Couleur: incolore.
- · Odeur: légèrement paraffiné.
- · Base: huile silicone pure.
- Résistance à la pression: 1400 kg/cm².
- Résistance à la température: en permanence de -70°C jusqu'à +250°C, avec des pointes allant jusqu'à +280°C.
- Solubilité: insoluble dans l'eau, soluble dans hydrocarbures aliphatiques.
- Conservation: 24 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: Veuillez consulter la fiche de sécurité.

## **Emballage**

Xilicon - aérosol 400ml

201012000

### **Produit**

#### Caractéristiques

Le film appliqué est très fin, clair, durable, non-inflammable, inodore, non-tachant et efficace sur: tous métaux, caoutchoucs, bois, cuirs, matières synthétiques, laques, peintures, textiles, vinyles,....

Le film lubrifiant ne dissipe, ne durcit et ne s'acidifie pas et prévient le gel.

Résistance à la pression jusqu'à 1400 kg/cm² et aux températures de -70°C jusqu'à +280°C grâce à sa composition pure.

#### **Applications**

- Lubrifie les mécanismes de haute technologie et les pièces mobiles.
- Protège les équipements électriques, les matériaux synthétiques, les caoutchoucs et les métaux.
- · Prévient le gel et le blocage de joints en caoutchouc.
- · Rends le textile, le bois et le cuir étanche.

## **Emploi**

Pulvérisation fine d'une distance de +- 30cm. Les surfaces traîtées peuvent être nettoyées avec Tec7 Cleaner ou Multiclean.

