

# XILICON

## SPRAY SILICONES

Lubrifiant sec et transparent

Protection sans traces

Anti-adhérent

Repousse l'eau et l'humidité

Boutiques en ligne

Points de vente



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

### Description du produit

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/cm<sup>2</sup> et aux températures de -70°C jusqu'à +280°C grâce à sa composition pure.

### Emballages et couleurs disponibles

Article no.	Code EAN	Description
201012000	5414195010006	Xilicon - aérosol 400ml

### 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.

# INFORMATIONS TECHNIQUES

## Spécifications

- 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: 36 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: Veuillez consulter la fiche de sécurité.

## Fiche technique

[xiliconnovatechtec72024-03-18-15-50-49fr.pdf](#)

## Fiche de données de sécurité

[xilicon-aerosol-sds-fr-251029.pdf](#)

## INSTRUCTIONS

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