

XILICON

SPRAY SILICONES

Lubrifiant sec et transparent

Protection sans traces

Anti-adhérent

Repousse l'eau et l'humidité



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/cm² 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 thermique : en permanence de -70°C à +250°C, avec des pointes 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.

Fiche technique

[xiliconnovatechtec2025-05-05-11-16-31fr-fr.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 Nettoyeur Tec7 ou Multi Nettoyeur.