

FicheTechnique

SPRAY SILICONE

Caractéristiques

- lubrifie, protège, entretient et imprègne durablement
- ne se résinifie pas, ne graisse pas et ne colle pas
- réduit l'usure et l'abrasion
- idéale pour protection et conservation après traitement
- les pièces en caoutchouc ne sèchent plus / restent souples
- protège contre l'humidité et prévient la corrosion
- résistant à l'eau, à l'eau saline, aux acides et bases légers
- convient pour l'intérieur & l'extérieur
- Valve à 360°, également utilisable à l'envers

Domaines d'application

Est un produit transparent et non gras de protection, de lubrification, de glissement, de séparation et d'entretien. Pour l'entretien et la maintenance des pièces en métal, en bois, en plastique et en caoutchouc, avec un excellent effet lubrifiant et une protection anticorrosion à long terme. Le traitement rend les surfaces brillantes et évite la porosité. ②Lubrifiant - pour la lubrification des pièces mobiles, également utilisable comme ANTI-grincement et aide au montage. ②Produits d'entretien - entretien du plastique, du caoutchouc, des métaux, spray pour cockpit, brillance des pneus, brillance du moteur et scellage) ②Spray isolant - empêche les courants de fuite sur les pièces électriques ②Agent de protection et de séparation - empêche l'adhérence des pièces lors du processus de fabrication

Données Techniques

Couleurs	Transparent
Durée de stockage	36 Mois
Résistance thermique	-30 - +160

Mode d'emploi

Avant l'application, bien secouer la bombe. Vaporiser du spray silicone PETEC uniformément sur la surface sale à une distance de 20 cm env. et frotter avec un chiffon propre. Test préalable de compatibilité avec les matériaux nécessaire. Afin de garantir que le produit convient à l'application souhaitée, veuillez effectuer des tests préalables. Veuillez lire la fiche de sécurité et la fiche technique! (Téléchargement des fiches de données PETEC à l'adresse www.petec.de)



FicheTechnique

Conditionnements



TexteClauseResponsabilité