



TIX SILICONE SPRAY

Le Tix Silicone Spray est un lubrifiant à base d'huile polydiméthylpolysiloxane. Ses principales applications sont: Lubrification, Réduction du frottement et agent de démoulage.

Le Tix Silicone spray combine 4 propriétés différentes:

- Lubrifie
- Protège contre l'humidité.
- Résistant à haute pression.
- Résistant aux températures élevées.

AVANTAGES

- Lubrifiant sec, non gras.
- Incolore
- Protège
- Répulseur d'eau.
- N'attire pas la saleté.
- Donne de la souplesse aux caoutchoucs.
- Empêche les pièces de coller ensemble.
- Démoulant
- Réduit le frottement et l'usure.
- Un produit pour faire briller.
- Non corrosif.
- Gaz ininflammable.
- Tenue en température: - 50 °C à + 200 °C.
- Fonctionnant sous haute pression.
- Utilisation 360°

APPLICATIONS

Lubrifiant pour glissières, charnières, serrures, enrouleurs, caoutchoucs naturels et synthétiques, matériaux synthétiques (PVC, polystyrène...), pièces électro-mécaniques, ...

Agent de démoulage lors de la fabrication de matériaux synthétiques.

Articles de plomberie.

Évite le séchage, durcissement et collage des caoutchoucs (portières et coffres de voitures). Idéal par temps de gel.

Réduit l'usure des pièces en caoutchouc en mouvement par élimination du frottement.

Redonne du brillant aux surfaces en PVC.

Recommandé sur outils ou appareils n'ayant jamais séjourné en ambiance humide.

Peut également être utilisé dans l'industrie du réfrigérateur et du congélateur.



Toutes les données concernant nos produits sont sans engagement. Etant donné que leur application s'effectue en-dehors de notre contrôle, nous déclinons toute responsabilité.



TIX SILICONE SPRAY

MODE D'EMPLOI

Agiter Le Tix Silicone Spray avant utilisation.
Pulvériser à une distance de + - 15 cm.
Utiliser le tube prolongateur pour les endroits peu accessibles.

Si le Tix Silicone Spray est utilisé comme un produit pour faire briller, il faut frotter avec un chiffon doux.

PROPRIÉTÉS

- Le propulseur en aérosol est du CO2 : Plus grande sécurité d'utilisation et très économique (97% ingrédient actif)
- Densité (20°C) : 0,68
- Point d'éclair (PMCC) : < 0°C
- pH : /

NATURE DES DANGERS ET RECOMMANDATIONS EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ

Évitez que le spray silicone Tix entre en contact avec la carrosserie de la voiture, il peut laisser des taches.

Voir la fiche de la sécurité.

Disponible en 400 ml aerosol.



Toutes les données concernant nos produits sont sans engagement. Etant donné que leur application s'effectue en-dehors de notre contrôle, nous déclinons toute responsabilité.

VecoTix B.V.

Europole Center / Drève Gustave Fache 1 / B-7700 Mouscron
T +32 56 85 25 29 / F +32 56 85 25 59 / info@vecotix.be

vecotix.be