

## Human Technology® 907 Protection silicone

Spray actif synthétique pour joints de portières et guidages en plastique dans l'habitacle du véhicule. Empêche les bruits indésirables produits par le contact plastique/plastique, plastique/métal ou plastique/caoutchouc. Réduit également l'usure par frottement grâce au film de protection hydrofuge. Résistant aux hautes et basses températures.



### TUNAP Human Technology® :

- ✓ Certification NSF\*
- ✓ Sans parfums ni colorants allergisants.
- ✓ Sans solvants
- ✓ Sans n-hexane toxique pour le système nerveux
- ✓ Sans étiquetage pertinent du point de vue toxicologique
- ✓ \*NSF International, The Public Health and Safety CompanyTM

### Propriétés

- ✓ Empêche des bruits indésirables produits entre le plastique et le plastique, le plastique et le métal ou le plastique et le caoutchouc
- ✓ Réduit l'usure par frottement grâce au film de graisse transparent
- ✓ Résistant à des températures de -40 °C à +200 °C
- ✓ Bonne adhérence sur le plastique et le caoutchouc
- ✓ Couche de protection durable et hydrofuge

### Domaine d'application

- ✓ Adapté aux portes coulissantes et aux guidages de toit ouvrant
- ✓ En cas de bruits de grincement et pour la lubrification de :
- ✓ Plastique sur caoutchouc
- ✓ Plastique sur métal et céramique
- ✓ Caoutchouc sur surfaces laquées, par exemple Joints de porte

### Mode d'emploi

Respecter les informations relatives au produit MP 907 avant l'utilisation. Bien agiter avant l'utilisation. Vaporiser sur les pièces à traiter.

### Indication

- ✓ Si le produit est utilisé dans l'industrie alimentaire, seule la quantité minimale techniquement nécessaire doit être utilisée.
- ✓ Si le produit est utilisé comme film de protection anticorrosion, il est nécessaire de l'enlever complètement avant la remise en service de l'appareil.



Nonfood Compounds  
Program Listed H1  
143 155



Description du produit	Contenu	Référence de l'article	Unité de conditionnement
Protection silicone	400 ml	1102109	12 PCS

