

# Information produit

TUNAP micrologic PREMIUM



PI 10700300AB\_1207

micro  
logic®

## PREMIUM 107

### Spray de glissement à la silicone

**Spray non teinté contre des bruits ennuyeux des pièces synthétiques/en plastique l'un contre l'autre, ou contre des pièces en métal/caoutchouc. Forme un film de graisse contre l'usure et une couche protectrice imperméable, résistante contre des températures hautes et basses.**



#### Propriétés :

- Stable en température entre -30°C et +180°C, de courte durée au-dessus de +200°C
- Très adhérente aux matières en plastique et au caoutchouc
- Très grande capacité de charge
- Physiologiquement sans dangers
- Résistant à l'eau
- Résistance excellente contre l'eau froide et chaude

#### Utilisation :

Contre les bruits grinçants, et pour la lubrification du:

- Plastique sur plastique
- Plastique sur caoutchouc
- Plastique sur métal et céramique
- Caoutchouc sur des surfaces peintes, p. ex. joints (de portières)
- Très approprié aux toits ouvrants

#### Application :

Agitez énergiquement le flacon jusqu'à ce vous entendiez les billes. Vaporiser les surfaces à traiter et laisser aérer.

Aux joints des portières, enlever les excès de graisse avec un tissu absorbant.

Nom de l'article	Quantité	Numéro de référence	UV
Spray de glissement à la silicone	Flacon aérosol 300ml	MP 10700300 AB	24