

# Information produit

## Pro-Line Silicone en aérosol

PI 21/03/09/2020



### Description

Agent séparateur, lubrifiant et protecteur à base de silicone, sans huile minérale et sans graisse. Convient aux applications intérieures et extérieures. Protège, lubrifie, entretient et isole. Ne laisse aucune tache. A un effet antistatique. Élimine les grincements, les craquements et les points durs. Offre une longue protection contre l'usure. Utilisation polyvalente en particulier dans les zones de travail où les lubrifiants à base d'huile et de graisse ne sont pas recommandés ou perturbent les opérations ultérieures.

### Propriétés

- imprègne
- excellent agent isolant pour le soudage à l'arc sous protection gazeuse
- isole
- élimine les grincements
- odeur agréable
- utilisation propre
- protection et entretien de toutes les matières plastiques

### Données techniques

Base	Siliconöl, Spezialbenzin / silicone oil, special petrol
Gaz propulseur	Propan, Butan / propane, butane
Couleur/aspect	farblos / colourless
Forme	aerosol, flüssig / aerosol, liquid
Odeur	charakteristisch / characteristic

### Champs d'application

**Secteur automobile** : les pièces en plastique comme les pare-chocs, grilles de radiateur, déflecteurs, baguettes de protection, toits de voiture en vinyle, etc. obtiennent un aspect hautement brillant et ne sont pas cassantes. Les pièces en caoutchouc, par ex. joints de porte et attache-capot en caoutchouc, tampons en caoutchouc, pare-chocs, tuyaux de radiateur etc. sont traitées avec soin, ne s'effritent pas, ne gèlent pas et ne collent pas. Garantit un excellent fonctionnement des rails de toit ouvrant et de siège, enrouleurs de ceintures de sécurité, etc. Empêche des grincements et bruits de craquement entre différents matériaux, par ex. entre le métal/le plastique, etc.



**Secteur industriel** : s'utilise comme aide au montage par exemple pour les raccords de flexibles et les joints d'étanchéité. Protège les contacts électriques de l'humidité. Pour les points de graissage requérant un lubrifiant exempt d'huile minérale. Préviend les grincements et les bruits de craquement entre les différents matériaux, par ex. métal/plastique, etc. Convient comme agent séparateur pour le soudage sous protection gazeuse. Pour la lubrification de convoyeurs et bandes de transport, comme aide de montage dans la fabrication (composants en caoutchouc et en plastique), pour la lubrification de pièces mobiles en plastique sur les machines, pour la lubrification de roues dentées en plastique et pour la maintenance de distributeurs de monnaie et de distributeurs automatiques.

### Utilisation

Pulvériser une fine couche uniforme sur les composants à traiter. Si nécessaire, répéter l'opération. Ne pas utiliser à proximité des postes de peinture et vernissage. Ne pas pulvériser sur les aliments et sur les pièces de machine qui sont en contact direct avec des aliments. Le tube de pulvérisation dépliant garantit une vaporisation précise. Lorsqu'il est rabattu, la pulvérisation s'effectue sur une grande surface. Pulvériser aussi en hauteur.

### Conditionnements disponibles

400 ml Bombe aérosol	20677
	D-NL-F-GR-RUS

**Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.**