

## SPRAY VASELINA

### Date tehnice :

Baza	Amestec pe baza de ulei vaselina
Consistenta	Lichida
Densitate	0,83...0,87 g/mL
Viscozitate (40°C)	12-18 mm <sup>2</sup> /s
Viscozitate dinamica (20°C)	29 mPa.s
Rezistenta termica	-30°C....+150°C
Sarcina maxima sudura EP test 4 bile (ASTM D2596)	3136 N (320 kg)
Grad solubilitate in apa	Insolubil
Substanta organica volatila (VOS)	40%

**Descriere :** Spray transparent, fara acizi, pentru lubrifiere si protectie, pe baza de ulei vaselina.

**Aplicatii :** Exercita actiune lubrifianta pe metale si plastice si protejeaza impotriva influentelor atmosferice, acizilor slabi si bazelor si uzurii. Oferă protectie anticoroziva si impotriva apei. Se poate utiliza la usi , ferestre, buloane, balamale, unelte de gradina, rulouri si obloane. A nu se utiliza la frane si ambreiaje.

### Caracteristici :

- Protejeaza impotriva influentelor atmosferice si coroziunii
- Nu contine acizi
- Rezistent la apa
- Fara siliconi
- Pentru aplicatii interioare si exterioare
- se poate aplica in multipozitie 360°

**Ambalaj :** Aerosol 400 ml. Culori : transparent.

### Termen de garantie si depozitare :

- 36 luni in ambalajul original
- depozitare in spatii reci si uscate la temperaturi de +5°C....+25°C

**Suprafete :** toate tipurile de metale si materiale sintetice. Stare : curate, degresate si uscate.

### Utilizare :

Temperatura de aplicare +5°C....+30°C Curatati , degresati si uscati suprafetele. A se agita bine inainte de folosire. Pulverizati pe piesele in miscare la o distanta de 20 cm o pelicula fina.

### Masuri de protectie :

Lucrati doar in locuri bine ventilate. In caz de contact cu ochii spalati bine cu multa apa.