

### Beschrijving

Hoogwaardig smeermiddel voor de conservering van staalkabels. Dankzij de uitstekende corrosiebescherming is het ook geschikt als conservering van holle ruimtes en anticorrosiebehandeling van de onderkant in de automobielsector.

### Eigenschappen

- voortreffelijke corrosiebescherming
- verdringt vocht
- met langdurige werking
- zeer hoog kruipvermogen
- maximaal drukopnemend vermogen
- optimale effectiviteit in niet-gemengde toestand
- vrij van aroma's
- hoge hechting

### Technische gegevens

Kleur / uiterlijk	brown
Vlampunt	-60 °C
Druppelpunt	> 85 °C
Basis	additives, polymers
Viscositeit bij 40 °C	22 mm <sup>2</sup> /s
Vorm	aerosol, liquid
Geur	characteristic
Minimumhoudbaarheid bij origineel afgesloten blik	30 Monate
Aanbevolen opslagtemperatuur	10 - 30 °C

### Toepassings-Gebieden

Voor het preventief conserveren van staalkabels. Uitstekend geschikt voor de conservering van holle ruimtes en anticorrosiebehandeling van de onderkant van voertuigen.

### Verwijzing

**Schudden voor gebruik. Na gebruik spuitventiel vrij spuiten (fles met spuitkop omlaag houden), tot er alleen nog drijfmiddel uit komt.**

### Gebruik

De te behandelen delen moeten droog, vuil- en roestvrij zijn. Vóór gebruik goed schudden. Het aerosol wordt op de kabels gespoten. Na gebruik dient het ventiel van de bus ondersteboven leeg te worden gespoten totdat er alleen drijfgas ontsnapt!

Gebruik van de spuitsonde "conservering van holle

ruimtes" (art.nr. 6208) is mogelijk.

### Verpakking

500 ml Spuitbus 6135  
D-GB-I-E

**Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.**

