

# Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV  
Ampèrestraat 15  
1704 SM Heerhugowaard  
Nederland

Datum: 28-01-2004  
TSFK 01/1516711  
Rev : B  
Blad : 1/2



## Productnaam: Kelfort® siliconenspray

Opgesteld door: E.G.	Bekrachtigd door: W.A.
----------------------	------------------------

**Het product:** Kelfort® siliconenspray is een vetvrij beschermings-, glij-, onderhouds- en smeermiddel voor kunststof, hout, rubber en metaal.

**De toepassing:** Siliconenspray heeft op grond van zijn eigenschappen een zeer groot toepassingsbereik. Het isoleert, beschermt en onderhoudt kunststof, rubber, houten en metalen delen.

**Eigenschappen:**

- Smeert vlek vrij en onzichtbaar.
- Schone, niet-harsende glijfilm.
- Goede oppervlaktegesteldheid.
- Hoge temperatuurbestendigheid.
- Beschermt tegen oxidatie en corrosie.
- Goed elektrisch weerstandsvermogen.
- Waterafstotend en antistatisch.

**Leveringsvorm:**

EAN-code: 1516711 => 8714678008382.

Verpakking: In bussen van 400 ml.

Inhoud doos: 12 bussen.

Afmetingen doos: (l x b x h): 29 cm x 22 cm x 21 cm.

Afmetingen pallet: (l x b x h): 120 cm x 80 cm x 140 cm.

Aantal dozen op pallet: 84.

Productiegegevens: Het productienummer is aangegeven op de bus en iedere omdoos is voorzien van een productsticker.

**Houdbaarheid:** Bij temperaturen tussen + 5°C en + 25°C, minimaal 12 maanden houdbaar.

# Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV  
Ampèrestraat 15  
1704 SM Heerhugowaard  
Nederland

Datum: 28-01-2004  
TSFK 01/1516711  
Rev : B  
Blad : 2/2



## Productnaam: Kelfort® siliconenspray

---

**Gebruiksaanwijzing:** Spuitbus goed schudden voor gebruik. Het te behandelen, gereinigde en ontvette oppervlak met een afstand van 20-30 cm bespuiten en vervolgens met een zachte doek uitwrijven.

### **Technische gegevens:**

Consistentie: Vloeibaar.  
Kleur: Kleurloos.  
Geur: Kenmerkend naar oplosmiddel.  
Dichtheid: 0,62 g/ml.  
Dynamische viscositeit bij 20 °C: 3,5 mPa•s.  
Oppervlaktespanning: nvt  
Kauri-Butanol waarde: nvt  
pH: nvt  
Verdampingsnelheid van het solvent: nvt  
Droogtijd kleefvrij: nvt  
Stolpunt na verdamping: nvt  
Koper corrosie test: nvt