

# Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV  
Ampèrestraat 15  
1704 SM Heerhugowaard  
Nederland

Datum: 28-01-2004  
TSFK 01/1516710  
Rev : B  
Blad : 1/2



## Produktnaam: Kelfort® teflonspray

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

**Het produkt:** Kelfort® teflonspray is een kleurloos smeermiddel op PTFE-basis.

**De toepassing:**

- Aanbevolen voor het smeren van leidingen, glijrails, scharnieren, e.d. met name in de textiel-, papier-, dranken-, geneesmiddelen- en elektronica-industrie en voor huishoudelijke apparaten.

**Eigenschappen:**

- Goede hechting, ook op gladde oppervlakken.
- Vermindert wrijving en slijtage.
- Schone toepassing, niet vervuilend.
- Hoge belastbaarheid door grote drukbestendigheid.
- Ideaal voor optische gereedschappen.
- Siliconenvrij.
- Temperatuurbestendigheid van -200 °C tot +250 °C.

**Leveringsvorm:**

EAN-code: 1516710 => 8714678008375.

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 produktienummer is aangegeven op de bus en iedere omdoos is voorzien van een produktsticker.

**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 01/1516710  
Rev : B  
Blad : 2/2



## Produktnaam: Kelfort® teflonspray

---

**Gebruiksaanwijzing:** Spuitbus voor gebruik ca. 2 minuten schudden. De schone en droge oppervlakken op een afstand van 15-20 cm gelijkmatig inspuiten en enige minuten bij kamertemperatuur laten drogen. De spuitbus na gebruik omdraaien en het ventiel leegspuiten om dichtslibben van de stijgbuis te voorkomen.

### **Technische gegevens:**

<u>Konsistentie:</u>	Vloeibaar.
<u>Kleur:</u>	Melkachtig.
<u>Geur:</u>	Kenmerkend naar oplosmiddel.
<u>Dichtheid:</u>	0,60 g/ml.
<u>Dynamische viscositeit bij 20 °C:</u>	3,5 mPa•s.
<u>Oppervlaktespanning:</u>	nvt
<u>Kauri-Butanol waarde:</u>	nvt
<u>pH:</u>	nvt
<u>Verdampingsnelheid van het solvent:</u>	nvt
<u>Droogtijd kleefvrij:</u>	nvt
<u>Stolpunt na verdamping:</u>	nvt
<u>Koper corrosie test:</u>	nvt