

# Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV  
Ampèrestraat 15  
1704 SM Heerhugowaard  
Nederland

Datum: 24-08-2015  
TSFK 99/1516701  
Rev : C  
Blad : 1/2



## Productnaam: Kelfort® slotenspray

Opgesteld door: EG	Bekrachtigd door: GvdW
--------------------	------------------------

**Het product:** Kelfort® slotenspray is een smeermiddel voor micromechanismen. De slotenspray bevat geen olie en ook geen vet.

**De toepassing:** Aanbevolen voor het smeren van sloten, cilinders plus veiligheidssloten en micro organismen in het algemeen

**Eigenschappen:**

- Sterk penetrerende eigenschappen zodat alle moeilijk bereikbare plaatsen van het mechanisme gesmeerd worden.
- Geeft een langdurige anti-corrosie bescherming.
- Verdraagzaam met alle materialen in sloten aanwezig.

**Leveringsvorm:**

EAN-codes: 1516701 => 8714678001703 (spuitbusje).  
1516701 => 8714678096310 (doos à 12 spuitbusjes).

Verpakking: In spuitbusje van 150 ml.

Inhoud doos: 12 spuitbusjes.

Afmetingen doos: (l x b x h): 22,5 cm x 17 cm x 15 cm.

Afmetingen pallet: (l x b x h): 120 cm x 80 cm x 102 cm.

Aantal dozen op pallet: 126.

Productiegegevens: Op het product staat een code met 1 letter en 5 cijfers: de eerste 2 cijfers geven de productieweek aan, de volgende 2 cijfers het batchnummer en het laatste cijfer geeft het productiejaar aan.  
Bijv. Z42573: geproduceerd in week 42 van 2003 met batchnummer 57.

**Houdbaarheid:** Mits vorstvrij bewaard, 6 jaar houdbaar.

**Gebruiksaanwijzing:** Spuitbus goed schudden voor gebruik. Verlengbuisje aanbrengen op de spuitkop en vervolgens met korte intervallen verstuiven op de te behandelen onderdelen.

# Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV  
Ampèrestraat 15  
1704 SM Heerhugowaard  
Nederland

Datum: 24-08-2015  
TSFK 99/1516701  
Rev : C  
Blad : 2/2



## Productnaam: Kelfort® slotenspray

---

### **Technische gegevens:**

<u>Consistentie:</u>	Vloeibaar.
<u>Kleur:</u>	Kleurloos.
<u>Geur:</u>	Lichte koolwaterstof (ASTM D 1296).
<u>Dichtheid:</u>	0,76 g/cm <sup>3</sup> (NF-T 30020).
<u>Dynamische viscositeit bij 20 °C:</u>	2,5 mPa•s (NF-T-30029).
<u>Oppervlaktespanning:</u>	20,5 mN/m.
<u>Kauri-Butanol waarde:</u>	29 (ASTM D 1133).
<u>pH:</u>	5,5 – 7 (NF-T 01013).
<u>Verdampingsnelheid van het solvent:</u>	530 (butylacetaat = 100) (NF-T 30301)
<u>Droogtijd kleefvrij:</u>	3 min (Verdamping solvent) (NF-T 30037).
<u>Stolpunt na verdamping:</u>	-35 °C
<u>Koper corrosie test:</u>	Geen aantasting (IP 112).