

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



Produktnaam: Kelfort® siliconenspray

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

Het produkt: 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 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 01/1516711
Rev : B
Blad : 2/2



Produktnaam: 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:

<u>Konsistentie:</u>	Vloeibaar.
<u>Kleur:</u>	Kleurloos.
<u>Geur:</u>	Kenmerkend naar oplosmiddel.
<u>Dichtheid:</u>	0,62 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