

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 26-01-2004
TSFK 99/1516701
Rev : B
Blad : 1/2



Produktnaam: Kelfort® slotenspray

Opgesteld door: J.S.

Bekrachtigd door: W.A.

Het produkt: 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.

Houdbaarheid: - Mits vorstvrij bewaard, 6 jaar houdbaar.

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.

Leveringsvorm:

EAN-code: 1516701 => 8714678001703.

Verpakking: In busjes van 150 ml.

Inhoud doos: 12 busjes.

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.

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: 26-01-2004
TSFK 99/1516701
Rev : B
Blad : 2/2



Produktnaam: 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 ³ (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).