

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 06-12-1999
TSFK 99/1516261/62/63/64/65
Rev : A
Blad : 1/3



Produktnaam: Kelfort®siliconenkit-1001

Opgesteld door: J.S.	Bekrachtigd door: W.A.
----------------------	------------------------

Het produkt: Kelfort®siliconenkit-1001 is een gebruiksklare, duurzaam elastische afdichtingskit op basis van polysiloxanen.

De toepassing:

- Als topafdichting in de beglazingssector.
- Als afdichting bij auto's, boten en caravans.
- Als afdichting in de bouw en industrie.

Niet toepasbaar voor aquariumbouw.

Eigenschappen:

- Universeel toepasbaar.
- Blijft elastisch onder uiteenlopende klimatologische omstandigheden.
- Uitstekende hechting op glas, glazuur, emaille, porselein en verven zonder primer.
- Makkelijk verspuitbaar.
- Niet overschilderbaar.
- Schimmelbestendig.

Leveringsvorm:
Kleur: Wit (1516261), grijs (1516262), zwart (1516263), transparant (1516264) en bruin (1516265).

EAN-codes:

- 1516261 => 8714678000218.
- 1516262 => 8714678000225.
- 1516263 => 8714678000232.
- 1516264 => 8714678000249.
- 1516265 => 8714678000256.

Verpakking: In kokers van 310 ml.

Inhoud doos: 12 kokers.

Afmetingen doos: (l x b x h): 20,5 cm x 15 cm x 24 cm.

Afmetingen pallet: (l x b x h): 120 cm x 80 cm x 110 cm.

Aantal dozen op pallet: 104.

Produktiegegevens: De produktiedatum en het lotnummer zijn aangegeven op de koker.

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 06-12-1999
TSFK 99/1516261/62/63/64/65
Rev : A
Blad : 2/3



Produktnaam: Kelfort®siliconenkit-1001

Houdbaarheid: In ongeopende, originele verpakking bij temperaturen tussen + 5°C en + 25°C, minimaal 12 maanden houdbaar.

Technische gegevens:

Karakter: Elastisch
Volumieke massa: Transparant 1,03
Konsistentie: Pasteus
Huidvorming: 10 min. bij 23°C en 50% r.v.
Zakken: Volgens ISO 7390 aangebracht in een U-profiel van LxBxH = 150x21x15 treedt geen zakneiging op.
Max. duurzaam toelaatbare vervorming: 25%
Hechting: Zeer goed op de volgens voorschriften behandelde ondergronden.
Afbindtijd: 1,5 mm per dag bij 23°C en 50% r.v.
Overschilderbaar: Niet overschilderbaar.
Shore-A-hardheid: Volgens ISO 868 => 20-25° (na 3 s).
Temperatuur bestendigheid: -40°C tot +160°C.
Modulus: Volgens ISO 37 => 0,4 Mpa.
Rek bij breuk: Volgens ISO 37 => 350%.
Reparatiemogelijkheden: Met hetzelfde materiaal.

Ondergronden:

Soort: Vele in de bouw voorkomende ondergronden, behalve P.E., P.P., teflon, Polyacrylaat, Polycarbonaat en ondergronden die doorslag kunnen veroorzaken, zoals: bitumen en neopreen.

Voorbehandeling: De volgende ondergronden behoeven geen primer: glas, geglazuurde tegels, porselein, geëmailleerde oppervlakken, vele metalen en geveerde oppervlakken. Voor de overige ondergronden zie de primer-advies-tabel.

Toestand: De ondergrond dient schoon, droog, vrij van stof, roest, vet, olie en andere verontreinigingen te zijn.

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 06-12-1999
TSFK 99/1516261/62/63/64/65
Rev : A
Blad : 3/3



Produktnaam: Kelfort®siliconenkit-1001

Voegafmetingen:

Minimale voegbreedte: 4 mm.

Maximale voegbreedte: 30 mm.

Maximale voegdiepte: 10 mm, de voeg op de juiste diepte brengen m.b.v. rugvulling.

Applicatiegegevens:

Aanbrengmethode: Hand- of persluchtpistool.

Verwerkingstemperatuur: + 5°C tot + 40°C.

Verwerkingsaanwijzing: Kelfort®siliconenkit-1001 dient binnen 5 minuten met een voegspijker of een plamuurmes afgewerkt te worden. Een zeepoplossing (zuurvrij) is hierbij een goed hulpmiddel.

Reinigingsmiddel: Materialen: direct na gebruik met terpentine of M.E.K.

Handen: met water en zeep.