

# Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV  
Ampèrestraat 15  
1704 SM Heerhugowaard  
Nederland

Datum: 02-08-2017  
TSFK 17/1516322  
Rev : A  
Blad : 1/4



## Productnaam: Kelfort® All Sealer

Opgesteld door: WB	Bekrachtigd door: GvdW.
--------------------	-------------------------

**Het product:** Kelfort® All Sealer is dé perfect overschilderbare allround oplossing voor binnen en buiten! Een universele en hoogwaardige hybride-afdichting voor een breed scala aan toepassingen. Geschikt voor nagenoeg alle aansluitvoegen en dilatatievoegen in vrijwel alle ondergronden, maar ook als topafdichting in beglazingssystemen

**Eigenschappen:** All-round universeel gebruik.  
Uitstekend overschilderbaar met watergedragen en synthetische verf.  
Universeel als afdichtingskit voor bouw, sanitair en beglazing, voor binnen en buiten.  
Niet corrosief t.o.v. metalen.  
Isocyanaat-, oplosmiddel- en siliconen vrij.  
Krimp- en blaasvrij.  
Goed UV-, weer- en vochtbestendig. Sanitair ingesteld.  
Uitstekende verwerkingseigenschappen, snelle doorharding.  
Hecht perfect zonder primer op de meeste, zelfs vochtige, ondergronden.  
Duurzaam blijvend elastisch

**De toepassing:** Kelfort® All Sealer is uitstekend overschilderbaar met vrijwel alle water gedragen en synthetische verven. Hoge bewegingsopname. Oplosmiddel- en siliconenvrij. Hecht perfect zonder primer op de meeste, zelfs vochtige, ondergronden. Goed UV-, weer en waterbestendig. Neutraal uithardend systeem, vrijwel reukloos.

*#Opmerking:* Omdat randafdichtingen van isolatieglas door fabrikanten in samenstelling gewijzigd kunnen worden, zonder dit te vermelden, kan de verdraagzaamheid van de randafdichting met

# Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV  
Ampèrestraat 15  
1704 SM Heerhugowaard  
Nederland

Datum: 02-08-2017  
TSFK 17/1516322  
Rev : A  
Blad : 2/4



## Productnaam: Kelfort® All Sealer

---

beglazingskitten niet door de leverancier van de beglazingskit worden gegarandeerd. Adviezen met betrekking tot de verdraagzaamheid van beglazingskitten met de randafdichting van isolatieglas zijn dus gebaseerd op ervaring en houden derhalve geen garantie in.

### **Beperkingen:**

Niet geschikt voor PE, PP, PC, PMMA, PTFE, zachte kunststoffen, neopreen en bitumineuze ondergronden  
Niet geschikt voor continue waterbelasting  
Niet geschikt in combinatie met chloor (zwembaden)

### **Leveringsvorm:**

Kleur:

Wit.

EAN-code:

8714678113444.

Verpakking:

Koker 290 ml.

### **Productiegegevens:**

De productiedatum en het lotnummer zijn aangegeven op de koker.

### **Houdbaarheid:**

Minimaal 18 maanden houdbaar in ongeopende verpakking bij temperaturen tussen +5 °C en +25 °C.

# Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV  
Ampèrestraat 15  
1704 SM Heerhugowaard  
Nederland

Datum: 02-08-2017  
TSFK 17/1516322  
Rev : A  
Blad : 3/4



## Productnaam: Kelfort® All Sealer

### Technische gegevens:

100% Modulus	N/mm2	0,50 MPa
Extrusie waarde		-
Applicatie temperatuur		+5°C till +40°C
Basis		Hybrid
Dichtheid		1,43 g/ml
Rek bij breuk		275%
Weerstand tegen vloei	ISO 7390	< 2 mm
Vorstbestendigheid gedurende transport		till -15°C
Bewegingsopname		25%
Shore-A hardheid	DIN 53505	24 Shore A
Krimp		Nil
Huidvorming	@23°C/55% RH	20 min
Temperatuur bestendigheid		-40°C till +90°C
Treksterkte	N/mm2	1,03 MPa

### **Gebruiksaanwijzing:**

Een goede voeg is een voeg van voldoende breedte zodat deze bewegingen kan opnemen en verwerken van aangrenzende bouwelementen. De voegdiepte moet altijd in de juiste verhouding zijn met de voegbreedte. Een algemene regel is dat de verhouding voegdiepte:voegbreedte tot een voegbreedte van 10 mm 1:1 is, met een minimum van 5 mm breedte en diepte. Voor voegen groter dan 10 mm is de verhouding 1:2 met een minimale diepte van ten minste 10 mm en maximaal 15 mm.

# Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV  
Ampèrestraat 15  
1704 SM Heerhugowaard  
Nederland

Datum: 02-08-2017  
TSFK 17/1516322  
Rev : A  
Blad : 4/4



## Productnaam: Kelfort® All Sealer

---

### **Voorbehandeling en afwerking:**

Aanbrengtemperatuur: +5°C tot +40°C (geldt voor omgeving en ondergrond). Ondergronden dienen schoon, droog en draagkrachtig te zijn. Ondergronden goed ontvetten met Kelfort® cleaner. Kelfort® All Sealer hecht zonder primer perfect op de meeste niet-poreuze ondergronden. Poreuze ondergronden voorbehandelen met een primer. Ondergronden vooraf altijd testen op hechting. Glad afwerkbaar met Kelfort® Finisher spray.

**Overschilderbaarheid:** Kelfort® All Sealer is uitstekend overschilderbaar met watergedragen en synthetische verven. Geadviseerd wordt om vooraf de verdraagzaamheid met de verf te testen. Indien Kelfort All Sealer wordt overschilderd (niet noodzakelijk) adviseren wij deze vooraf samen met de aangrenzende delen licht op te schuren met Scotch-Brite. Voor een optimaal resultaat adviseren wij binnen enkele dagen na applicatie te overschilderen. Bij binnen toepassing wordt overschilderen aanbevolen.

**Schoonmaken:** Vers materiaal en gereedschap kunnen worden gereinigd met behulp van Kelfort® cleaner. Uitgehard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd. Handen kunnen worden gereinigd met Kelfort® handreinigingsdoekjes.