

# Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV  
Ampèrestraat 15  
1704 SM Heerhugowaard  
Nederland

Datum: 19-07-2023  
TSFK 21/1516407  
Rev : B  
Blad : 1/2



## Productnaam: Kelfort® Power-TACK Ultra

---

Opgesteld door: SB	Bekrachtigd door: SL
--------------------	----------------------

**Het product:** De Kelfort® Power-TACK Ultra is de nummer één lijm met dé allerhoogste aanvangshechting ondersteunen tijdens de uitharding meestal niet noodzakelijk. Voor verdere vragen kunt u contact opnemen met onze technische afdeling.

**De toepassing:** Geschikt voor is specifiek ontwikkeld als een universele lijm met de allerhoogste aanvangshechting. Ook geschikt om te gebruiken voor spiegels en vrijwel alle poreuze bouwmaterialen -zoals natuursteen- waarbij de kans op vlekvorming is uitgesloten!

**Voordelen:** Geschikt voor poreuze ondergronden, zoals natuursteen, zonder kans op vlekvorming.  
Verlijmt zware materialen zonder te fixeren  
Hoge eindsterkte & mechanische weerstand  
Duurzaam elastisch  
Neutrale uitharding  
Isocyanaat-, ftalaat- en oplosmiddelvrij

**Gebruiksaanwijzing:** De lijm met de behulp van de bijgeleverde V-naad tuit in verticale rillen 'ventilerend' aanbrengen. Onderlinge afstand rillen 10 à 20 cm. Daarna de materialen aandrukken tot er minimaal 2 á 3 mm afstand tussen het te verlijmen materiaal en ondergrond blijft. Niet aanbrengen met dotted! Door de hoge aanvangsterkte is

### **Beperkingen**

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

# Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV  
Ampèrestraat 15  
1704 SM Heerhugowaard  
Nederland

Datum: 19-07-2023  
TSFK 21/1516407  
Rev : B  
Blad : 2/2



## Productnaam: Kelfort® Power-TACK Ultra

---

### **Oppervlakte voorbereiding en afwerking:**

Aanbrengtemperatuur: +5°C tot +40°C (geldt voor omgeving en ondergronden). Vanwege de structuur van de Kelfort Power-TACK Ultra wordt aanbevolen een kitpistool te gebruiken met geschikte overbrenging in combinatie met de V-naad tuit. Ondergronden dienen schoon, vet- en stofvrij en draagkrachtig te zijn. Ondergronden goed ontvetten met Kelfort Cleaner. Kelfort Power-TACK Ultra hecht perfect zonder primer op de meeste niet-poreuze ondergronden. Poreuze ondergronden voorbehandelen met een primer. Ondergronden vooraf altijd testen op hechting.

### **Schoonmaken**

Vers materiaal en gereedschap kunnen worden gereinigd met behulp van Kelfort Cleaner. Uitgehard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.

### **Houdbaarheid**

In ongeopende originele verpakking, tussen +5°C en +25°C, tot 18 maanden houdbaar na productiedatum mits bewaard op een droge

### **Waarborg & Garantie**

Kelfort garandeert dat haar product, binnen de houdbaarheidstijd, in overeenstemming is met de specificaties plaats.

### **Gezondheid & Veiligheid**

Het productveiligheidsblad dient te worden gelezen en begrepen voor gebruik. Productveiligheidsbladen zijn beschikbaar op aanvraag en via onze websites.

### **Certificaten**

EMICODE EC1 Plus – very low emission

### **Leveringsvorm:**

Kleur:

Wit

EAN-code:

1516407 (stuks).

Inhoud verpakking:

1 stuks.

Gegevens op etiket:

Het Kelfort logo, het artikelnummer, de EAN-code, de omschrijving en het type.

Inhoud doos:

12 stuks.

# Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV  
Ampèrestraat 15  
1704 SM Heerhugowaard  
Nederland

Datum: 19-07-2023  
TSFK 21/1516407  
Rev : B  
Blad : 3/2



## Productnaam: Kelfort® Power-TACK Ultra

---

### Aanvullende gegevens:

100% Modulus:	DIN 53504 S2	1.20N/mm <sup>2</sup>
Aanbrengetemperatuur:	+ 5°C tot + 40°C.	
Basis:	Hybrid	
Dichtheid:	ISO 1183-1	1.54 g/ml
Extrusie waarde:	@ Ø2,5 mm/6,3 bar	10-20 g/min
Huidvormingstijd:	DBTM 16	10-15 min bij 23°C en 50% RH.
Rek bij breuk:	DIN 53504	400%
Share a harheid:	DIN 53505 3	56 sec
Temperatuur		
Bestendigheid:		-40°C tot +90°C
Treksterkte	DIN 53504 S2	2.20N/mm <sup>2</sup>
Uithardingstijd:	@ + 23°C en 50% RH.	2-3 mm/24 uur
Borstbestendigheid		
Gedurende transport:		tot – 15 °C
Weerstand tegen vloeit	ISO 7390	< 2mm

*Deze waarden zijn typische eigenschappen*

Zie ook:

Zie QR-code.