

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 31-10-2024
TSFK 03/1516391 t/m 1516393
Rev : B
Blad : 1/3



Productnaam: Kelfort® hybrikit niet -transparant

Opgesteld door: DB	Bekrachtigd door: GL
--------------------	----------------------

Het product: Kelfort® Hybrikit niet-transparant is een hoogwaardige professionele universele afdichtingskit en constructie- of montagelijm op basis van hybride technologie die onder invloed van de luchtvochtigheid uithardt tot een duurzaam elastisch rubber.

De toepassingen: Speciaal ontwikkeld als universele afdichtingskit voor het duurzaam elastisch afdichten van aansluit- en beloopbare voegen in de bouw en industrie.

Voordelen:

- Binnen en buiten te gebruiken
- Schuurbaar na volledige uitharding
- Toepasbaar in de voedingsmiddelenindustrie
- Perfecte hechting op de meeste, zelfs licht vochtige, ondergronden zonder primer

Beperkingen:

- Niet geschikt voor PE, PP, PC, PMMA, PTFE, zachte kunststoffen, neopreen en bitumineuze ondergronden.
- Niet geschikt voor natuursteen en spiegels
- Niet geschikt in combinatie met chloor (zwembaden)

Gebruiksaanwijzing: Aanbrengtemperatuur: +5°C tot +40°C (geldt voor omgeving en ondergronden). Ondergronden dienen schoon, vet- en stofvrij en draagkrachtig te zijn. Ondergronden goed ontvetten met Kelfort Cleaner. Kelfort Hybrikit® hecht perfect zonder primer op de meeste niet-poreuze ondergronden. Poreuze ondergronden voorbehandelen met Primer. Ondergronden vooraf altijd testen op hechting.

Kleur:

- Grijs
- Zwart
- Wit

Overschilderbaar:

Kelfort Hybrikit is s uitstekend overschilderbaar met watergedragen en de meeste 2 componenten verf. Synthetische verven kunnen in droging vertragen. Geadviseerd wordt om vooraf de verdraagzaamheid met de verf te testen. Indien Kelfort Hybrikit wordt overschilderd (niet noodzakelijk) adviseren wij deze vooraf samen met de aangrenzende delen licht op te schuren. Voor een optimaal resultaat adviseren wij binnen enkele dagen na applicatie te overschilderen.

Houdbaarheid:

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

Gezondheid en Veiligheid:

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

Aanvullende informatie:

100 % Modulus	DIN 53504 S2	1,15 N/mm ²
Applicatie temperatuur		+5°C to +40°C
Basis		Hybrid
Bewegingsopname		25%
Dichtheid	ISO 1183-1	1,56 g/ml
Extrusie waarde	@ Ø2,5 mm/6,3 bar	100-300 g/min
Huidvorming	DBTM 16	10 minutes @ +23°C/50% RH
Rek bij breuk	DIN 53504 S2	350%
Shore A Hardheid	DIN 53505 3 sec.	52
Temperatuur bestendigheid		-40°C to +90°C
Treksterkte	DIN 53504 S2	2,00 N/mm ²
Uithardingstijd	@ +23°C/50% RH	2-3 mm/24 hours
Vorstbestendigheid gedurende transport		Up to -15°C
Weerstand tegen vloeï	ISO 7390	< 2 mm

Deze waarden zijn typische eigenschappen

Leveringsvorm:

<u>Kleur</u>	<u>Artikelnummer</u>	<u>EAN koker</u>	<u>EAN doos 12 stuks</u>	<u>EAN Pallet 1248 stuks</u>
Zwart	<u>1516392</u>	<u>8714678014062</u>	<u>8714678095993</u>	<u>8714678071812</u>
Wit	<u>1516391</u>	<u>8714678009440</u>	<u>8714678095986</u>	<u>8714678071805</u>
Grijs	<u>1516393</u>	<u>8714678014079</u>	<u>8714678096006</u>	<u>8714678071829</u>