

## Materiaal

Vocht uithardende beglazingskit op basis van polysiloxanen.

## Leveringsvorm

Kleur	310 ml koker	400 ml worst	600 ml worst
	12 stuks/doos	20 stuks/doos	20 stuks/doos
grijswit			
zilvergrijs			
grijs			
betongrijs			
antraciet			
manhattan			
zwart			
fluweelzwart			
transparant			
trijs			
sneeuwwit			
wit	394902		
crémewit			
oudwit			
jasmijn			
pergamon			
middelbruin			

Andere kleuren of leveringsvormen op aanvraag.

## Technische informatie

Eigenschappen	Normen	Specificaties
Basis		polysiloxanen
Uitharding		polymerisatie door luchtvochtigheid
Karakter		elastisch
Dichtheid	DIN 52451	1,28 g/ml
Huidvorming*		na 20 minuten
Doorharding**		ca. 2,5 mm/24 h
Volumeverandering	DIN52451	2%
Elastisch vormherstel	ISO 7389	>70%
Vervorming (MTV)		25%
Shore-A-hardheid	NEN-IB 7619-1	ca.28
E-modulus	DIN EN 28340	0,52 N/mm <sup>2</sup>
Rek bij breuk		200%
Temperatuurbestendigheid		-40°C tot +90°C (korte periode tot +120°C)
Verwerkingstemperatuur**		+5°C tot +35°C
Houdbaarheid***		9 maanden
CE-klasse	EN 15651-1	F-EXT-INT
CE-klasse	EN 15651-2	G

\*Bij +23°C en 50% relatieve luchtvochtigheid.

\*\*Temperaturen onder +5°C kunnen de uitharding vertragen.

\*\*\*mits bewaard tussen +5°C en +25°C in droge omgeving en in de originele verpakking

## Vorbereiding

- Controleer of de sponningen en glaslaten op de voorgeschreven wijze zijn afgewerkt en vrij zijn van vocht, vuil en loszittend stof.
- Ontvet indien nodig de hechtvlakken van niet poreuze ondergronden met AT115 Reiniger volgens de wipe on-wipe off methode.



## FS801

### Beglazingskit



Duurzame topafdichting van enkel- en isolatieglas in de meest voorkomende kozijnen zoals hout, aluminium en kunststof. FS801 Beglazingskit kan eveneens gebruikt worden voor o.a. aansluitingen van aanrechtbladen en afdichtingen in de industrie.

#### Productvoordelen

- Reukarm
- Duurzaam elastisch
- UV- en weerbestendig
- Verdraagzaam met dispersie- en alkydharsverven
- Uitstekende hechting op glas, emaille, aluminium, geschilderd hout, beton

### Verwerking

- Regenachtig of mistig weer zijn omwille van condens voor beglazen met kit ongeschikt.
- Zorg voor een droge en schone ondergrond.
- Ondergronden als glas, aluminium, keramiek en emaille behoeven geen primer.
- Watergedragen grondverf: kaal hout niet schuren, eerste laag aanbrengen, na droging licht opschuren, stofvrij maken en tweede laag aanbrengen.
- Voor topafdichting richtlijn NPR3577 opvolgen. Voor aansluitvoegen langs kozijnen minimaal 10 mm voegbreedte aanhouden.

### Reiniging

Kan met terpentine of thinner worden verwijderd. Uitgeharde FS801 Beglazingskit kan alleen mechanisch worden verwijderd.

### Let op

- Voorkom contact met de randafdichting van het isolatieglas.
- Beglazingsvoegen worden meestal meegeschilderd.
- Na volledige doorharding is FS801 Beglazingskit verdraagzaam met watergedragen en oplosmiddelhoudende verven.
- FS801 Beglazingskit is bestand tegen normale weersinvloeden waardoor overschilderen niet noodzakelijk is.
- Verven zijn minder elastisch dan kit, door verschil in elasticiteit zal dit leiden tot scheurvorming in de verf.
- Indien de kit meegeschilderd wordt, adviseren wij deze vooraf samen met de aangrenzende delen te schuren met Scotch-Brite.
- Bij onbekende combinaties van kit en verf adviseren wij vooraf de verdraagzaamheid te testen.

### Veiligheidsaanbevelingen

Neem tijdens verwerking de algehele arbeidshygiëne in acht. Raadpleeg het etiket op de verpakking en/of het Veiligheidsinformatieblad voor aanvullende informatie.

### Certificering



#### Technische service

Desgewenst kunt u te allen tijde beschikken over ondersteuning vanuit de tremco illbruck organisatie.

De gegeven informatie is van algemene aard en gebaseerd op uitgebreide onderzoeken en praktijkervaringen. Hieraan kan echter geen aansprakelijkheid worden verbonden.



tremco illbruck B.V.  
Vlietskade 1032  
4241 WC Arkel  
Nederland  
T: +31 (0)183 568019  
F: +31 (0)183 568010

info.nl@tremco-illbruck.com  
www.tremco-illbruck.nl