

## Materiaal

Vocht uithardende beglazingskit op basis van polysiloxanen.

## Leveringsvorm

Kleur	Verpakking	Stuks doos
Wit	310 ml kokers	20

## 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 in ongeopende, originele verpakking – koel en droog bewaren
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.

## Vorbereiding

- Controleer of de sponningen en glaslatten 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 illbruck AT115 Reiniger volgens de wipe on- wipe off methode.

## 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.



## 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

### 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



#### nL\_BE: Technische service

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

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



tremco illbruck NV  
Leo Baekelandstraat 3  
2950 Kapellen  
Belgique  
Tel.: +32(0)3 664 63 84  
Fax.: +32(0)3 664 86 76

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