



# **FA101**

### FENSTER- UND ANSCHLUSSFUGEN-SILIKON

CONSTRUCTION SEAL PRO

31-10-2024 / V 1

### **Beschreibung**

Dieser 1-komponentige Silikondichtstoffist ist speziell für die Anschlussfuge und anderen Bewegungsfugen geeignet. Er erfüllt die Anforderungen der DIN 18540 und DIN EN ISO 11600. Auch wird er zur Nassverglasung speziell im Holzfenster eingesetzt und ist isolierglasverbundverträglich. Er bietet dauerhaft eine gute Haftung auf den meisten porengeschlossenen Untergründen z. B. eloxiertem Aluminium, Polyacrylaten, Polycarbonaten, lackiertem oder lasiertem Holz, Glas und glasierten Oberflächen.









### Eigenschaften und Hauptvorteile

- Abriebfest und schlierenfrei
- Anstrichverträglich
- Unverschnitten, ohne artfremde Weichmacher
- Geprüft nach ift-Richtlinie MO-01/1
- RAL-zertifiziert

### Verpackung

310 ml Kartusche, 400 ml Schlauchbeutel, 600 ml Schlauchbeutel, jeweils 20 pro Karton

# Lieferprogramm und Primertabelle

Farbe	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Oberfläche	Primer-Vorschlag
	310ml Kartusche	400ml Schlauchbeutel	600ml Schlauchbeutel	ABS	+, AT105, AT120
neutraltransparent	340565 *)	341767	340566	Aluminium	+
transparentgrau	395077	-	395091	Beton	AT101
reinweiß	340567 *)	341798	340568	Eisen	+, AT105, AT120
hellgrau	395106	-	395126	Eloxal	+
silbergrau	395079	-	-	Faserbeton	AT101
staubgrau	395071	-	395121	Fliesen, glasiert	+
betongrau	395105	-	395125	Fliesen, unglasiert	+, AT101
kieferbraun	395107	-	395127 **)	Glas	+
eiche hell	395108	-	-	Holz, grundiert	+
eiche dunkel	395109	-	-	Holz, lasiert	+, AT105, AT120
ockerbraun	395110	-	395134	Holz, lackiert	+, AT105, AT120
mittelbraun	395112	-	395132	Kupfer	+
schokobraun	395101	-	395133	Messing	+
dunkelbraun	395111	-	395131	Polyamid	AT120
anthrazit	502793	-	-	Polycarbonat	+, AT105, AT120
schwarz	395080	395114	395093	Polyester GfK	+
				Polypropylen	AT120
	*) 12 Kartuschen im Karton		**) keine Lagerware, Mindestbestellmenge 36 Karton	Polystyrol	AT105, AT120





# **FA101**

#### FENSTER- UND ANSCHLUSSFUGEN-SILIKON

### Lieferprogramm und Primertabelle

	Pu	utz	AT101
	P\	VC - hart	AT105, AT120
	P\	VC - weich	+, AT105, AT120
	Sa	anitäracryl	AT105, AT120
	Zi	iegel	AT101
	Zi	inkblech	+, AT105, AT120

Die vorstehenden Empfehlungen haben orientierenden

Charakter und beziehen sich auf Einsatzgebiete mit normaler

Witterungsbelastung.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen

sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Zur objektbezogenen Bedarfsermittlung dient die nachfolgende Verbrauchs-Tabelle.

#### **Technische Information**

Chemische Basis	Basis Reaktionssystem	Alkoxy 1K-Silikon, Neutralvernetzend
Dichte	DIN 52 451-1	1,02 g/cm <sup>3</sup>
Brandverhalten	DIN 4102-1	B2, normal entflammbar
Volumenschwund		ca. 3%
Hautbildungszeit		5 - 10 Minuten, bei 23°C und 50% r.F.
Maximal zulässige Verformung		25%
Verarbeitungstemperatur		+ 5°C bis +40°C, bei T < +5°C muss mit einer reduzierten Aushärtung gerechnet werden.
Bruchdehnung	ISO 8339	> 500%
Zugfestigkeit	ISO 8339	0,5 N/mm²
Shore A Härte	DIN 53 505	25
Klassifizierung	DIN EN 15651-1, DIN 15651-3	TYP F-EXT-INT-CC-25LM; Typ XS1
Temperaturbeständigkeit		- 60°C bis +180°C
Lagerfähigkeit	Zwischen +5 und +25°C, trocken und aufrechtstehend in ungeöffneter Originalverpackung	12 Monate ab Herstelldatum

### Untergrundvorbereitung

- 1. Reinigen der Haftflächen: Die Haftflächen müssen sauber, d. h. staub-, fettfrei, tragfähig und lufttrocken sein. Zum Entfetten illbruck AT200 Reiniger verwenden. Empfindliche Untergründe, z. B. Pulverlack-Beschichtungen, mit illbruck AT115 Reiniger vorreinigen. Die Verträglichkeit der Reiniger mit den jeweiligen Baustoffen ist durch einen Vorversuch zu prüfen.
- 2. Fugenhinterfüllung: Anschlussfugen sind mit geschlossenzelliger illbruck PR102 PE-Rundschnur auf die richtige Fugentiefe zu hinterfüllen. In Ausnahmefällen, z. B. bei Fugen mit starrem Fugengrund, sind anders geformte Hinterfüllmaterialien erlaubt (z. B. Elastozellband oder PE-Trennfolien).
- 3. Primern der Haftflächen: Auf porösen, mineralischen Untergründen ist der illbruck AT101 Primer zu verwenden, dies ist

<sup>+</sup> kein Primer erforderlich.

<sup>+, ....</sup> Häufig, aber nicht immer, kann ohne Primer gearbeitet werden. Dort, wo auf Primer verzichtet werden soll, empfehlen wir in Zweifelsfällen entsprechende Vorversuche.

<sup>-</sup> Der Einsatz wird nicht empfohlen.





# **FA101**

#### FENSTER- UND ANSCHLUSSFUGEN-SILIKON

insbesondere für das illbruck i3 Fenster-Abdichtungssystem zu beachten. Weitere Primer-Empfehlungen sind nebenstehender Hafttabelle zu entnehmen.

4. Verunreinigungen mit Primer über die Fugenränder hinaus unbedingt vermeiden, ggfs. sofort mit geeignetem Reiniger entfernen.

### Verarbeitung

- 1. Zur Erzielung optisch einwandfreier Fugen empfehlen wir das Abkleben der Fugenränder mit einem geeigneten Klebeband.
- 2. FA101 gleichmäßig und luftblasenfrei in die Fuge einbringen und die Oberfläche innerhalb der Hautbildezeit mit AA300 Glättmittel Konzentrat oder AA301 Glättmittel Spray abglätten. Die Verarbeitungshinweise des Glättmittels sind zu beachten.
- 3. Verwendetes Abklebeband anschließend sofort entfernen.
- 4. Verunreinigungen durch Glättmittel sind zu vermeiden bzw. sofort mit Wasser abzuwaschen.

#### Bitte beachten

#### Reinigung:

Frischer, noch nicht abgebundener Dichtstoff kann mit AT115 Reiniger oder AT200 Reiniger entfernt werden, ausgehärtetes Material nur mechanisch mit Hilfe eines geeigneten Werkzeuges (z. B. Abziehklinge).

#### Hinweis:

Grundsätzlich ist vor der Anwendung des Dichtstoffes sicherzustellen, dass die verwendeten Baumaterialien miteinander verträglich sind. Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass auf dem Dichtstoff durch äußere Einflüsse oder durch bestimmte Materialien bzw. deren Inhaltsstoffe oberflächliche Verfärbungen auftreten können. FA101 ist nicht geeignet für Structural-Glazing-Fassaden, sowie für Fugenabdichtungen bei Dauernassbelastung (z.B.Schwimmbad, Aquarium). Der Einsatz von FA101 wird generell nicht empfohlen auf Untergründen wie Polyethylen, Silikon, Butylkautschuk, Neopren, EPDM, bitumenoder teerhaltigen Stoffen (Schwarzanstrich) sowie Naturstein.

#### i3-Garantie

#### "i3" Zusatzgarantie:

Die Garantie gilt für den Bauherrn hinsichtlich der Luftdichtigkeit, Schlagregendichtheit und der wärmedämmenden Verfüllung der Fensterfuge: Erfüllt das System diese Eigenschaften nicht, übernimmt tremco illbruck in den ersten 5 Jahren nach Auslieferung des Produkts an den Verarbeiter die Ersetzungskosten zu 100%. Vom 6.-8. Jahr 60% und vom 9.-10. Jahr 20%. Der Bauherr hat tremco illbruck die Fertigstellung der Einbauarbeiten innerhalb 1 Monats anzuzeigen und die Lieferscheine zu den i3-Produkten vorzulegen. Die detaillierten Garantiebedingungen und ein Formblatt für die Fertigstellungsmeldung sind unter www.illbruck.com/de\_DE/i3 abrufbar oder unter der Tel. 02203 57550–600 zu erfragen.

### Gewährleistung

Vorstehenden Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl der unterschiedlichen Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen. Technische Änderungen vorbehalten. Die aktuellste Version finden Sie unter www.illbruck.de.

#### Technischer Kundendienst

Auf Wunsch steht Ihnen die Tremco CPG Germany Anwendungstechnik unter 02203 57550-600 zur Verfügung.





# **FA101**

# FENSTER- UND ANSCHLUSSFUGEN-SILIKON

# Aussage zur Datenkorrektheit

- 1) bei +23°C und 50% Luftfeuchte
- <sup>2</sup>) bei Temperaturen unter +5°C muss mit einer reduzierten Aushärtung gerechnet werden
- 3) nur kurzzeitig





# **FA101**

# FENSTER- UND ANSCHLUSSFUGEN-SILIKON

# Zertifizierungen











