

# FA101

## FENSTER- UND ANSCHLUSSFUGEN-SILIKON

### CONSTRUCTION SEAL PRO

07-07-2025 / V 5

#### Beschreibung

Dieser 1-komponentige Silikondichtstoff 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	Art.-Nr. 310ml Kartusche	Art.-Nr. 400ml Schlauchbeutel	Art.-Nr. 600ml Schlauchbeutel	Oberfläche	Primer-Vorschlag
neutraltransparent	340565 *)	341767	340566	ABS	+, AT105, AT120
transparentgrau	395077	-	395091	Aluminium	+
reinweiß	340567 *)	341798	340568	Beton	AT101
hellgrau	395106	-	395126	Eisen	+, AT105, AT120
silbergrau	395079	-	-	Eloxal	+
staubgrau	395071	-	395121	Faserbeton	AT101
betongrau	395105	-	395125	Fliesen, glasiert	+
kieferbraun	395107	-	395127 **)	Fliesen, unglasiert	+, AT101
eiche hell	395108	-	-	Glas	+
eiche dunkel	395109	-	-	Holz, grundiert	+
ockerbraun	395110	-	395134	Holz, lasiert	+, AT105, AT120
mittelbraun	395112	-	395132	Holz, lackiert	+, AT105, AT120
schokobraun	395101	-	395133	Kupfer	+
dunkelbraun	395111	-	395131	Messing	+
anthrazit	502793	-	-	Polyamid	AT120
schwarz	395080	395114	395093	Polycarbonat	+, AT105, AT120
				Polyester GfK	+
	*) 12 Kartuschen im Karton		**) keine Lagerware, Mindestbestellmenge 36 Karton	Polypropylen	AT120

## Technisches Datenblatt

# FA101

## FENSTER- UND ANSCHLUSSFUGEN-SILIKON

### Lieferprogramm und Primertabelle

				Polystyrol	AT105, AT120
				Putz	AT101
				PVC - hart	AT105, AT120
				PVC - weich	+, AT105, AT120
				Sanitäracryl	AT105, AT120
				Ziegel	AT101
				Zinkblech	+, AT105, AT120

Die vorstehenden Empfehlungen haben orientierenden Charakter und beziehen sich auf Einsatzgebiete mit normaler Witterungsbelastung.

+ kein Primer erforderlich.

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

- Der Einsatz wird nicht empfohlen.

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/mm <sup>2</sup>
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

Technisches Datenblatt

## FA101

### FENSTER- UND ANSCHLUSSFUGEN-SILIKON

#### Technische Information

Lagerfähigkeit

Zwischen +5 und +25°C,  
trocken und aufrechtstehend in  
ungeöffneter  
Originalverpackung 12 Monate ab Herstellungsdatum

#### 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 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

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. Der Ausschluss von Licht an dunklen Stellen kann eine leichte Vergilbung verursachen.

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, bitumen- oder teerhaltigen Stoffen (Schwarzanstrich) sowie Naturstein.

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).

Technisches Datenblatt

## FA101

### FENSTER- UND ANSCHLUSSFUGEN-SILIKON

#### 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](http://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.com](http://www.illbruck.com).

#### Technischer Kundendienst

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

#### Aussage zur Datenkorrektheit

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

#### Zertifizierungen



Tremco CPG Germany  
GmbH  
Werner-Haepf-Str 1  
92439 Bodenwöhr  
Deutschland  
+49 (0) 2203 57550 0