

Material

Neutralvernetzender, elastischer 1K-Silikondichtstoff mit hohem Rückstellvermögen und guter Eigenhaftung auf vielen Untergründen.

Ausführung

FA101 wird als 310-ml-Kartusche, 400-ml- sowie 600-ml- Alubeutel geliefert. Alle Farben finden Sie in der Lieferform – weitere Farben auf Anfrage.

Lieferform

Farbe	Bestell-Nr.			
	310-ml-Kartusche	400-ml-Beutel	600-ml-Beutel	
betongrau	395105	-	395125	
cremeweiß	395070	-	-	
dunkelbraun	395111	-	395131	
eiche dunkel	395109	-	-	
eiche hell	395108	-	395128	
grau	395071		395121	
grauweiß	395072	-	-	
hellgrau	395106	-	395126	
kieferbraun	395107	-	395127	
mittelbraun	395112	-	395132	
neutraltransparent	340565	341767	340566	
ockerbraun	395110	-	395134	
reinweiß*	340567	341768	340568	
schokobraun	395101	-	395133	
schwarz	395080	395114	395093	
silbergrau	395079	-	-	
transparentgrau	395077	-	395091	

^{*} bei 310 ml je 12 Stück / Karton

Inhalt Lieferkarton: 20 Kartuschen bzw. 20 Beutel. Incl.3 Düsen für Schlauchbeutel pro Karton. Weitere Düsen auf Anfrage bestellbar.



FA101

Fenster- und Anschlussfugen-Silikon







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. 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.

Produktvorteile

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



Fenster- und Anschlussfugen-Silikon



Technische Daten

Eigenschaften	Norm	Klassifizierung
Reaktionssystem		1K-Silikon, Neutralvernetzend, Basis Alkoxy
Dichtstoffklasse	DIN EN 15651-1	TYP F-EXT-INT-CC-LM25
Dichte	DIN 52 451-1	1,02 g/cm ³
Hautbildezeit (bei 23°C, 50% rel. Luftfeuchte) 1)		5 - 10 Minuten
Aushärtungsgeschwindigkeit (bei 23°C, 50% rel. Luftfeuchte) ¹⁾		ca. 2,5 mm/1. Tag
Volumenänderung	ISO 10563	ca. 3%
Zulässige Gesamtverformung		25%
Dehn-Spannungswert (bei 100% Dehnung)	ISO 8339	0,32 N/mm2
Zugfestigkeit	ISO 8339	0,5 N/mm2
Bruchdehnung	ISO 8339	> 500%
200%-Dehnung für 24 Stunden	DIN 52 455-3	erfüllt (Haft- und Dehnverhalten nach Lichtalterung)
Rückstellvermögen (aus 100% Dehnung)	DIN EN 27 389	> 95%
Shore-A-Härte	DIN 53 505	25
Verarbeitungstemperatur		+ 5°C bis +40°C 2)
Temperaturbeständigkeit		– 60°C bis +180°C
Brandverhalten	DIN 4102-1	B2
Korrosivität		nicht korrosiv
Lagerung		Zwischen +5 und +25°C, trocken und aufrechtstehend in ungeöffneter Originalverpackung
Lagerfähigkeit		12 Monate ab Herstelldatum
1) bei +23°C und 50% Luftfeuchte		

2) bei Temperaturen unter +5°C muss mit einer reduzierten Aushärtung gerechnet

Vorbereitung

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

Verarbeitung

- Zur Erzielung optisch einwandfreier Fugen empfehlen wir das Abkleben der Fugenränder mit einem geeigneten Klebeband.
- 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.
- Verwendetes Abklebeband anschließend sofort entfernen.
- Verunreinigungen durch Glättmittel sind zu vermeiden bzw. sofort mit Wasser abzuwaschen.

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).

Primertabelle

Haftfläche	D-i	Ī
натттаспе	Primer-Empfehlung	
ABS	+, AT105, AT120	
Aluminium	+	
Beton	AT101	
Eisen	+, AT105, AT120	
Eloxal	+	
Faserbeton	AT101	
Fliesen, glasiert	+	
Fliesen, unglasiert	+, AT101	
Glas	+	
Holz, grundiert	+	
Holz, lasiert	+, AT105, AT120	
Holz, lackiert	+, AT105, AT120	
Kupfer	+	
Messing	+	
Polyamid	AT120	
Polycarbonat	+, AT105, AT120	
Polyester GfK	+	
Polypropylen	AT120	
Polystyrol	AT105, AT120	
Putz	AT101	
PVC - hart	AT105, AT120	
PVC - weich	+, AT105, AT120	
Sanitäracryl	AT105, AT120	
Ziegel	AT101	
Zinkblech	+, AT105, AT120	

Verbrauchstabelle							
Fugendimension Breite x	lfm-Leistung pro	lfm-Leistung pro	lfm-Leistung pro				
Tiefe in mm	310ml e	400ml e	600ml e				
5 x 3	20,5	26,6	39,9				
5 x 5	12,4	16	24				
8 x 6	6,4	8,3	12				
10 x 8	3,8	5	7,4				
15 x 10	2	2,6	3,9				
20 x 12	1,2	1,6	2,5				



Fenster- und Anschlussfugen-Silikon



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 oder den Isolierglasrandverbund. Ebenso ist es nicht für Fugenabdichtungen bei Dauernassbelastung (z. B.Schwimmbad, Aquarium) zu verwenden. Der Einsatz von FA101 wird generell nicht empfohlen auf Untergründen wie Polyethylen, Silikon, Butylkautschuk, Neopren, EPDM, bitumen- oder teerhaltigen Stoffen (Schwarzanstrich) sowie Naturstein.

Sicherheitshinweis

Die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblattes finden Sie unter www.illbruck.com/de_AT

"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.

Zertifikate



Service

Auf Wunsch steht Ihnen die tremco illbruck Anwendungstechnik unter 02203 57550-600 jederzeit zur Verfügung.

Zusatzinformation

Vorstehenden Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und An wendungsbedingungen 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.



tremco illbruck GmbH & Co. KG Werner-Haepp-Straße 1 92439 Bodenwöhr Deutschland T: +49 9434 208-0 F: +49 9434 208-230

info.de@tremco-illbruck.com