

Material

Einkomponentiger, elastischer Klebdichtstoff auf Hybrid-Basis. Dieser geruchlos Kleber polymerisiert bei Kontakt mit der Luftfeuchtigkeit.

Ausführung

SP025 wird als 310 ml e Kartusche und als 600 ml e Alubeutel geliefert.

Lieferform

Farbe	Bestell-Nr. 310 ml Kartusche	Bestell-Nr. 600 ml Beutel
betongrau	377904	377903

Kartoninhalt: 12 Kartuschen bzw. 20 Beutel

Technische Daten

Eigenschaften	Norm	Klassifizierung
Basis		Hybrid
Aushärtung		luftfeuchtigkeitshärtend
Beschaffenheit		elastisch
Dichte	DIN52 451-A	ca. 1,6g/cm ³
Hautbildung		nach ca. 15min. bei +23°C und 50% r.F.
Polymerisationsgeschwindigkeit		ca. 3 mm / 1. Tag
Maximal zulässige Verformung	ISO 9046	ca. 25%
Reißfestigkeit	DIN 53 504	>1,0 N/mm ²
Bruchdehnung	DIN 53 504	>400%
Shore-A-Härte		ca. 35
E-Modul	DIN 53 504	ca 0,4 N/mm ²
Temperaturbeständigkeit		-30°C bis +90°C
optimale Verarbeitungstemperatur		+ 5°C bis +45°C
niedrigste Verarbeitungstemperatur*		-5°C
optimale Lagerfähigkeit		12 Monate kühl, trocken und frostfrei in der ungeöffneten Originalverpackung bei Temperaturen von +5°C bis +25°C ohne direkte Sonneneinstrahlung

* "Herstellererklärung im Winter" beachten



SP025

Fenster-Folienkleber Öko



Anwendungsbereich

Dieser elastische Klebdichtstoff ist für die Verklebung von illbruck Fensterfolien zur Herstellung von luft- und windsicheren Anschlüssen auf bauübliche Untergründe geeignet, für diverse Klebungen sowie für den Ausgleich von Unebenheiten am Klebeuntergrund und für Abdichtungsarbeiten an Bauanschlussfugen*.

* speziell für Fassadenfugen gemäß DIN 18540/ ISO 11600 empfehlen wir den SP525 Hochbau- und Anschlussfugen Dichtstoff

Produktvorteile

- Sehr emissionsarm
- Gute Verklebung bei leicht feuchten Untergründen
- Lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei
- 10-jährige "i3" Zusatzgarantie
- Alterungs- und frühregenbeständig

Vorbereitung

- Die Untergründe müssen sauber, tragend, trocken bis leicht feucht, frost-, staub- und fettfrei sein.
- Bei der Vielzahl von verschiedenen Untergründen werden Haftproben empfohlen (ggf. ist ein AT140 Primer oder AT150 Primer zu empfehlen).
- Ein ganz leichtes Anfeuchten ist für die Reaktion des Klebers vorteilhaft.

Verarbeitung

- Damit eine ausreichende Haftung des Putzes auf der Folie erreicht wird, muss die Folie vollflächig an der Wand verklebt werden.
- Kartusche oder Alubeutel innerhalb von 24 Stunden nach dem Öffnen aufbrauchen.

Reinigung

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

Hinweis

SP025 ist anstrichverträglich. Aufgrund der Vielfältigkeit der auf dem Markt angebotenen Farben und Lacke werden zunächst Haftproben empfohlen. Beim Überstreichen ist zu beachten, dass SP025 dauerhaft Bewegungen bis zu 25% aufnehmen kann. Der Anstrich würden in derartigen Fällen Risse bekommen. SP025 ist gut mit angrenzenden Materialien, z. B. Polystyrol verträglich.

Sicherheitshinweis

Die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblattes finden Sie unter www.illbruck.de.

"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.



Service

Auf Wunsch steht Ihnen die tremco illbruck Anwendungstechnik jederzeit zur Verfügung.

Zusatzinformation

Vorstehende 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-Haepf-Straße 1
92439 Bodenwöhr
Deutschland
T: +49 9434 208 0
F: +49 9434 208 230

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