

### Beschreibung

Tremco JS 680 ist ein Primärdichtstoff für doppelt versiegelte Isolierglassysteme, der uneingeschränkt mit dem Polyurethan-Dichtstoff Tremco JS 442 verträglich ist.

### Einsatzbereich

- Primärdichtstoff für Isolierglaseinheiten als wichtigster Schutz gegen Dampfdiffusion zwischen Glas und Metall-Abstandhalter.
- wird zusammen mit einem sekundären Dichtstoff (wie JS 442) als Primärdichtstoff verwendet.

Norm: Wenn Tremco JS 680 in doppelt versiegelten Systemen zusammen mit Tremco JS 442 nach Vorschriften verarbeitet wird, entsprechenden die gefertigten Einheiten EN 1279

- bei Erhitzung in der Luft:  
Nicht über +130 °C erhitzen!

### Vorteile

- hervorragende Haftung auf Glas, Aluminium und verzinktem Stahl
- hervorragende Beständigkeit gegen UV-Strahlung
- sehr geringe Dampfdurchlässigkeit

### Farbe

Schwarz

### Packung

Zylindrische 7-kg-Spule

### Service

Auf Wunsch steht Ihnen die Tremco Illbruck Anwendungstechnik jederzeit zur Verfügung.

### Technische Daten Tremco JS 680

	Norm	Eigenschaften/ Verhalten
Rezeptur		Polymer: Polyisobutylen. Enthält keine flüchtigen Weichmacher, Feststoffanteil 100 %
Spezifisches Gewicht		1,13 g/cm <sup>3</sup>
Durchdringungswert		50
Maseverlust durch flüchtige Bestandteile		Null
Temperaturbeständigkeit Hafttests (auf Glas, Aluminium und verzinktem Stahl bei -18 °C, +21 °C und +70 °C)		Haftung lässt weder bei Wassereinwirkung noch bei Wassereinwirkung und UV-Einstrahlung nach.
Dampfdurchlässigkeit (Mocon-Messgerät, relat. Luftfeuchte 90 %, +38 °C, Stärke des Films 0,5		weniger als 0,023 mg/cm <sup>2</sup> /24 h

# Tremco JS 680

Tremco illbruck GmbH & Co. KG  
Werner-Haepf-Straße 1  
92439 Bodenwöhr, Deutschland  
Tel. +49 (0) 94 34/208-0  
Fax +49 (0) 94 34/208-230  
www.tremco-illbruck.com  
e-mail: info-de@tremco-illbruck.com

## Verarbeitungshinweise

### Verträglichkeit

Im Glasbau eingesetzte Dichtstoffe oder andere Stoffe, die auf oder in die unmittelbare Nähe der Kanten der Isolierglaseinheit gelangen, müssen mit Tremco JS 680 verträglich sein. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an die Tremco illbruck Anwendungstechnik.

### Vorbehandlung

Glas und Abstandhalterleisten müssen frei von Staub, Verunreinigungen, Paraffin, Öl usw. sein.

### Aufbringung

- Die Rundschnur wird umlaufend lückenlos auf den Randanschlag des Abstandhalters aufgelegt.
- Achten Sie darauf, dass keine Unterbrechungen entstehen.
- Bei Unregelmäßigkeiten an der Abstandhalterleiste werden zur Optimierung der Verarbeitung auch die Eckstücke mit Tremco JS 680 behandelt.

## Reinigung

Die verwendete Ausrüstung wird mit Xylol oder Tremco-Bürstenreiniger gesäubert.

### Sicherheitshinweise

Die Hinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt und Gesundheitsrisiken sind vor dem Gebrauch gründlich zu lesen und entsprechend zu beachten.

### Lagerung

Bei Temperaturen unter +27 °C lagern.

### Haltbarkeit

Originalverpackte, ungeöffnete Behälter sind bei entsprechender Berücksichtigung der Lagerungshinweise 12 Monate haltbar.

## Technischer Kundendienst

Beratungsangebot in Anspruch nehmen möchten, wenden Sie sich bitte telefonisch unter der Nummer 01753 691696 an den Kundendienst.

### Garantie

Die Herstellung der Produkte von Tremco illbruck unterliegt einer strikten Qualitätsnorm. Wenn ein Produkt (a) den schriftlichen Hinweisen von Tremco illbruck entsprechend und (b) in dem von Tremco illbruck empfohlenen Anwendungsbereich eingesetzt wurde und sich als fehlerhaft erweist, wird es kostenlos ersetzt.

## Zusatzinformation

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen.

Stand der Herstellerangaben 10/06. Technische Änderungen vorbehalten.  
Aktuellste Version finden Sie unter [www.tremco-illbruck.com](http://www.tremco-illbruck.com)