

### Kurzbeschreibung

Tremco JS336 Schmelzdichtstoff für Isolierverglasung wurde speziell für die Fertigung von Ein- und Zweischeiben-isolierglas entwickelt.

Tremco JS336 ist ein butylbasierter Schmelzkleber.

### Anwendungsbereich

Tremco JS336 haftet hervorragend auf Glas, Aluminium und verzinktem Stahl.

### Produktvorteile

- kein Dosieren erforderlich (einkomponentig)
- keine Abfälle bei der Aufbringung
- schnelle Handhabbarkeit der Isoliergaseinheiten nach dem Abkühlen
- hervorragende Haftung auf Glas, Aluminium und verzinktem Stahl
- hohe Benutzerfreundlichkeit
- Fertigung sauberer Ecken
- sehr geringe Wasserdampfdurchlässigkeit
- lösungsmittelfrei
- entspricht EN 1279-2,3 und 4

### Farbe

schwarz

### Lieferform

- Packung mit 4 Zylindern zu je 7 kg
- Packung mit 10 Zylindern zu je 2,4 kg
- 56-kg-Fass
- 200-kg-Eimer

### Technische Daten Tremco JS336 Schmelzdichtstoff für Isolierverglasung

	Norm	Eigenschaften/Verhalten
Typ		Thermoplastisches Butyl
Dichte <sup>1)</sup>	ISO 1183	1,13
Anteil flüchtiger Bestandteile	EN 1279-6 G	0,27 %
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 1279-4 C	0,06 g/(m <sup>2</sup> ; 24 h; 2 mm)
Extrusionstemperatur		+ 175 °C bis + 185 °C

<sup>1)</sup> bis + 23 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50 %

### Verarbeitung

Tremco JS336 kann mit jedem im Bereich der Isolierverglasung gängigen Schmelzkleber-Extruder verarbeitet werden.

Das Produkt muss auf einer sauberen und trockenen Oberfläche aufgebracht werden.

Es ist darauf zu achten, dass die Durchflussmenge des Extruders auf den zu füllenden Luftraum abgestimmt ist. Das Produkt muss die Versiegelungsfuge vollständig bis zum Abstandhalter ausfüllen und darf keine Lufteinschlüsse aufweisen.

Bei einstufigen Isoliergläsern müssen Glas und Abstandhalter bei der Aufbringung von Tremco JS336 fest zusammengehalten werden (z. B. mithilfe von Klammern oder Spannzangen). Die minimal notwendige Versiegelungstiefe beträgt > 3 mm.

Empfohlene Extrusionstemperatur: + 175 °C bis + 185 °C.

### Lagerung

12 Monate in verschlossener Verpackung.

### Haltbarkeit

Bei Temperaturen zwischen + 5 °C und + 25 °C.

### Sicherheitshinweise

Weitere Informationen finden Sie auf dem Datenblatt zur Material Sicherheit, das auf Anfrage erhältlich ist.

### Hinweis

Prüfen Sie die Kompatibilität zwischen den verschiedenen in der IG-Produktion eingesetzten Dichtstoffen. Die Produktion von Tremco JS336 unterliegt einer regelmäßigen Überwachung durch das CEBTP, das die Konformität mit diesem Datenblatt zertifiziert.

### 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 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 07/10. Technische Änderungen vorbehalten.  
Aktuellste Version finden Sie unter [www.tremco-illbruck.com](http://www.tremco-illbruck.com)