

EGOFLOTT

ist ein spritzfähiger Einkomponenten-Dichtstoff auf der Basis von Butylkautschuk mit alterungsbeständigen Polymeren mit plastoelastischen Eigenschaften (lösemittelhaltig, physikalisch trocknend). **EGOFLOTT** ist toluolfrei eingestellt.

ANWENDUNGSGEBIETE

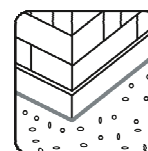
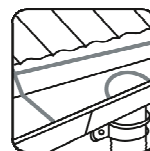
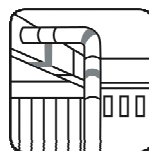
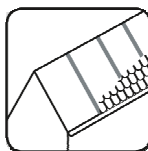
Zur dauerhaften Abdichtung von Fugen, Stößen, Rillen, Überlappungen im Metallbau (Klimatechnik, Lüftungsbau), Fahrzeug-, Caravan-, Bahn-, Bus-, Waggon-, Containerbau, Maschinen- und Apparatebau, usw., Einbettung und Abdichtung zwischen Fenster- rahmen (Metall, Holz) und Mauerwerk, zwischen Sperrholzfußboden und Metallrahmen, zwischen Fertigteilen und Blecheinfassungen an Schornsteinen und dergleichen, zur Abdichtung bei Installationsarbeiten. **EGOFLOTT** haftet auf allen üblichen Baumaterialien und Werkstoffen, wie z. B. Beton, Stein, Mauerwerk, Kunststein, Holz, Keramik, Emaille, Eisen, Alu, Edelstahl, galvanisierten Stahl, Zink, Kupfer, Messing, pulverbeschichteten Metall, den meisten lackierten Metalloberflächen, Glas, PVC, Altbitumen (lösemittelfreie Bitumenbahnen) usw.



ANWENDUNGSHINWEISE

Die Haftflächen müssen trocken, tragfähig, staub- und trennmittelfrei sein. Anschlussfugen mit **EGO** Hinterfüll **PE** hinterfüllen.

NORMEN UND PRÜFUNGEN



Entspricht	DIN 18545 B DIN EN ISO 11600 F 7,5 P DIN EN 15651-1 F 7,5 P EXT-INT IVD-Merkblätter Nr. 9, 19-1, 22, 24, 25, 29, 35
CE-Kennzeichnung – Leistungserklärung LE/DoP-Nr. EGO3800314	



Qualitäts-
Produkte

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	Ergebnis	In Anlehnung an
Materialbasis	Butylkautschuk	
Dichte	ca. 1,65 g/cm ³ grau ca. 1,5 g/cm ³ schwarz	DIN EN ISO 10563
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +40°C	
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +90°C	
Shore A Härte	ca. 15	DIN 53505
Witterungsbeständigkeit	in allen natürlichen Klimaten	
Zul. Gesamtverformung	10% 7,5%	DIN EN ISO 9046 (herstellergeprüft) DIN EN 15651-1
Viskosität	standfest	DIN EN ISO 7390
Hautbildungszeit	klebefreie Haut nach einer Stunde	
Fugendimensionen	Breite 10-15mm, Tiefe mindestens 6mm	
Verarbeitungsgeräte	EGO Druckluft-, Handdruck- oder Handfugenspistole	
Nacharbeiten	Glätten unter der Verwendung von EGO -Glättmittel. Überstreichbar	
Reinigung	frisches Material lässt sich mit Benzin oder Terpentinersatz entfernen	
Baustoffklasse	B2, normalentflammbar Euroklasse E	DIN 4102 DIN EN 13501



LIEFERUMFANG

Standardfarbe	grau, schwarz
Verpackung	Standardkartuschen 310 ml, 20 Stück/Karton, Schlauchfolien 600ml, 20 Stück/Karton, Sondergebände auf Anfrage
Lagerung	Originalgebände ist kühl und trocken 12 Monate lagerfähig

SICHERHEITSHINWEISE

Entspricht	Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
Nicht gefährlich	gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
Nicht kennzeichnungspflichtig	gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
Sicherheitshinweise	siehe EG-Sicherheitsdatenblatt
Entsorgung	siehe EG-Sicherheitsdatenblatt

Warnhinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt. Die vorstehenden Angaben sind das Ergebnis gründlicher Forschung; frühere Angaben sind hiermit ungültig. Prüfen Sie selbst, ob sich das Produkt für Ihre Zwecke eignet. Unsere evtl. Haftung beschränkt sich auf den Wert unseres Produktes als solches. Wir können keine Haftung für die mittelbaren Schäden, insbesondere für die Anwendung oder die Unbenutzbarkeit des Produktes übernehmen. Niemand ist berechtigt, in unserem Namen Empfehlungen oder Zusicherungen zu geben, die über den Inhalt unserer Informationsblätter hinausgehen.



Mitglied im Industrieverband Dichtstoffe e. V. (IVD)



Mitglied des Institut für Fenstertechnik e. V. Rosenheim



Mitglied im Bundesinnungsverband des Glaserhandwerks

EGO Dichtstoffwerke GmbH & Co. Betriebs KG • Kaltenbrunn 27 • D-82467 Garmisch-Partenkirchen
Fon +49 8821 95 69 0 • Fax +49 8821 95 69 90 • Mail info@ego.de
www.ego.de

Version 01/17

EGOFLOTT