

## EGOFLOTT

ist ein spritzfähiger Einkomponenten-Dichtstoff auf der Basis von Butylkautschuk mit alterungsbeständigen Polymeren mit plastoelastischen Eigenschaften (lösemittelhaltig, physikalisch trocknend). **EGOFLOTT** ist frei von aromatischen Lösemitteln als auch von Bitumen und verfügt über eine gute UV- und Witterungsbeständigkeit.

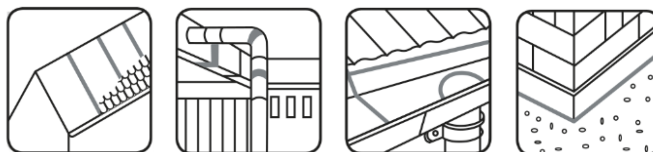
### ANWENDUNGSGEBIETE

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 Fertigbauteilen 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 **EGOFÜLL 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  |
|            | IVD-Merkblätter Nr. <a href="#">9</a> , <a href="#">19-1</a> , <a href="#">22</a> , <a href="#">24</a> , <a href="#">25</a> , <a href="#">29</a> , <a href="#">35</a> |
|            | CE-Kennzeichnung – Leistungserklärung LE/DoP-Nr. EGO3800314   |



Qualitäts-  
Produkte

## TECHNISCHE DATEN

| Eigenschaft             | Ergebnis   | In Anlehnung an  |
|-------------------------|--|--|
| Materialbasis           | Butylkautschuk   |  |
| Dichte                  | ca. 1,5 g/cm <sup>3</sup>  | DIN EN ISO 1183-1  |
| Verarbeitungstemperatur | von +5 °C bis +35°C  |  |
| Temperaturbeständigkeit | -30°C bis +100°C   |  |
| Shore A Härte           | ca. 15   | DIN EN ISO 868   |
| Witterungsbeständigkeit | in allen natürlichen Klimaten  |  |
| Zul. Gesamtverformung   | 10%<br>7,5%  | DIN EN ISO 9046<br>(herstellergeprüft)<br>DIN EN 15651-1 |
| Viskosität              | standfest  | DIN EN ISO 7390  |
| Hautbildungszeit        | klebefreie Haut nach einer Stunde<br>(23°C/ 50% rel. LF)               |  |
| Aushärtung              | 2-3 Tage (abhängig vom Auftragsvolumen)                                |  |
| Fugendimensionen        | Breite 10-15mm, Tiefe mindestens 6mm                                   |  |
| Verarbeitungsgeräte     | <b>EGO</b> Druckluft-, Handdruck- oder Handfugenspistole               |  |
| Nacharbeiten            | Glätten unter der Verwendung von <b>EGO</b> Glättmittel überstreichbar |  |
| Reinigung               | frisches Material lässt sich mit Benzin oder Terpentinersatz entfernen |  |
| Baustoffklasse          | B2, normalentflammbar<br>Euroklasse E                                  | DIN 4102<br>DIN EN 13501                                 |
| μ-Wert                  | Min. 23150 (Farbe grau)<br>Min. 28600 (Farbe schwarz)                  | DIN EN ISO 12572   |
| Sd- Wert (m)            | Sd = μ x d   | d = Dicke des Bandes in (m)                              |

## LIEFERUMFANG

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





Qualitäts-  
Produkte

## 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.

**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](mailto:info@ego.de)

[www.ego.de](http://www.ego.de)

Seite 3 von 3

Technisches Datenblatt **EGOFLOTT**

Version 04/23



Mitglied im Industrieverband  
Dichtstoffe e. V. (IVD)



ISO 9001:2015



Mitglied im Bundesinnungsverband  
des Glaserhandwerks



Mitglied des Institut für  
Fenster e. V. Rosenheim



ISO 14001:2015