



















EGOBON 229

EIGENSCHAFTEN

ist ein selbstklebender Dichtstoff mit hoher Oberflächenklebrigkeit auf Basis von Butylkautschuk mit weiteren, hervorragenden Eigenschaften:

-  permanent selbstklebend
-  sofort funktionstüchtig
-  lösemittel- und bitumenfrei
-  physiologisch unbedenklich
-  geräuschkämmend
-  nicht korrodierend
-  hoher Isolationswert
-  hohe Wasserdampfdiffusionsdichtigkeit
-  einfach verarbeitbar
-  volumenbeständig
-  umweltfreundlich
-  selbstverschweißend
-  geruchfrei
-  plastisch
-  wasserdicht und -beständig
-  alterungs-, witterungs-, UV- und langzeitbeständig
-  gute Haftung und Verträglichkeit mit den meisten bekannten Werkstoffen
-  grundlegende Informationen zu Butyldichtstoffen liefert IVD-Merkblatt Nr.5

1

ANWENDUNGSGEBIETE

Zur Verarbeitung auf Fassschmelzanlagen mit einer Fließtemperatur von ca. 125 °C. Für Abdichtungen und Fixierungen im Industrie und Baubereich, Beton- und Betonfertigteilterbau die keine mechanischen Kräfte übertragen müssen. Bei Konstruktionsabdichtungen ist eine mechanische Sicherung unbedingt notwendig.

ANWENDUNGSHINWEISE

Die Haftflächen müssen trocken, tragfähig, staub- und trennmittelfrei sein. Sehr gutes Haftvermögen wird bereits ohne Primereinsatz auf den meisten bekannten Werkstoffen erreicht (bitte Primer-Tabelle beachten). Bei ausreichendem Anpressdruck und geringer Verschiebung der Haftflächen bleibt die Dichtigkeit erhalten (Effekt der gleitenden Dichtung). Eine konstante Druckbelastung auf das **EGOBON 229** bewirkt dessen Verformung zwischen den Abdichtungsflächen. Das Zusammenpressen der Dichtflächen gewährleistet die einwandfreie Abdichtung und gleicht vorhandene Unebenheiten der Haftflächen aus. Die Verträglichkeit zu anderen Dichtstoffen wird nur mit den dafür empfohlenen **EGO**-Produkten gewährleistet. Unsere Materialeigenschaftsliste bietet Ihnen eine Übersicht aller notwendigen Informationen und eine detaillierte Gegenüberstellung unserer EGO-Butylprodukte.

NORMEN UND PRÜFUNGEN

Entspricht	IVD-Merkblättern Nr. 5, 19-1, 19-2, 25, 29, 31, 35
Unbedenklichkeitserklärung Lebensmittel	
Gutachten Emissionsprüfung gemäß VOC-Anforderungen nach EMICODE EC 1 Plus	
Gutachten gemäß AgBB Schema 2015	
Gutachten Franz. VOC Klasse A+ und KMR-Verordnung	

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Ergebnis	In Anlehnung an
Materialbasis	Butylkautschuk	
Dichte	ca. 1,37 g/cm ³	DIN EN ISO 10563
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C	
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +100°C	
Shore 00 Härte	ca. 30	DIN 53505
Druckfestigkeit	> 0,04 N/mm ²	DTU 39.4
Viskosität	standfest bis +100°C (bei einer Stärke von < 2mm)	DIN EN ISO 7390
Festkörpergehalt	> 99 %	DIN EN ISO 10563
Zündtemperatur	> 400°C	DIN 51794
Baustoffklasse	B2, normalentflammbar	DIN 4102



LIEFERUMFANG

Standardfarbe	schwarz
In 200 L Fässern (entspricht ca. 220 kg) zur Verarbeitung mit Fassschmelzanlagen.	
Profile und Abmessungen auf Anfrage.	
Lagerung	bei +20°C praktisch unbegrenzt. Rollen liegend, trocken und staubgeschützt lagern. Vor mechanischer Beschädigung schützen.

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