

## GOBON 225 BUTYLDICHTBAND

ist ein selbstklebendes, thermoplastisches Dichtband auf Basis von Butylkautschuk mit extrem hoher Oberflächenklebrigkeit insbesondere auf glatten Untergründen wie Emaille oder Fliese. In seinen Eigenschaften und Bestandteilen eignet sich GOBON 225 ausgezeichnet im Bereich „nachhaltiges Bauen“ und verspricht eine langlebige Abdichtung im Sanitärbereich.

### EIGENSCHAFTEN

#### GOBON 225 zeichnet sich durch hervorragende Eigenschaften universell aus:

alterungs-, witterungs-, UV- und langzeitbeständig · bei sach- und fachgerechter Anwendung liegt für EGO Butyl eine nahezu uneingeschränkte Lebensdauer vor · bitumenfrei · bitumenverträglich · dauerhaft klebend · einfache Verarbeitung · geräuschdämmend geruchsfrei · gute Haftung und Verträglichkeit mit den meisten bekannten Werkstoffen · hohe Wasserdampfdiffusionsdichtigkeit lösemittelfrei · nicht korrodierend · physiologisch unbedenklich · plastisch · selbstverschweißend · sofort einsatzbereit · volumenbeständig · wasserbeständig · wasserdicht · wirkt isolierend

### ANWENDUNGSBEREICHE

GOBON 225 eignet sich zum Abdichten und Fixieren im Industrie- und Baubereich sowie für überlappende und schützende Abdichtungsaufgaben ohne die Übertragung mechanischer Kräfte an Fugen, Anschlüssen, Durchbrüchen, Nähten, Umwicklungen und Stoßstellen sowie für umfangreiche Reparaturarbeiten innen wie außen. Das Produkt kann als Korrosionsschutz zwischen metallischen Werkstoffen oder zur Vibrationsdämmung und Schalldämmung eingesetzt werden. Für Kraftübertragungen ist eine mechanische Sicherung notwendig.

#### Anwendungsgebiete:

Caravan · Containerbau · Elektroinstallation · Kältetechnik · Klimatechnik · Lüftungstechnik · Sanitärbereich · Schiffsbau

### ANWENDUNGSHINWEISE

Die Haftflächen müssen trocken, tragfähig, staub- und trennmittelfrei sein. Auf porösen Untergründen wie Beton, Putz etc. kann die Haftung durch die Vorbehandlung mit EGO BUTYLPRIMER PRO bzw. EGO BUTYLPRIMER ECO (lösemittelfrei) erhöht werden. Für eine Haftsteigerung bitte Primer-Tabelle beachten. Der Haftungs Aufbau auf dem Substrat erfolgt rein physikalisch, kann durch kräftiges Andrücken oder Anrollen verbessert werden und steigert sich nochmals mit der Zeit. Dahingehend wird eine Butylbandstärke von max. 1mm empfohlen. Das Temperaturverhalten ist typisch thermoplastisch, d. h. mit zunehmender Temperatur stellt sich eine klebriger und weichere Materialkonsistenz ein. Gerade bei automatischen Abwickelvorgängen empfehlen wir deshalb eine Verarbeitungstemperatur von ca. 20°C. GOBON 225 ist selbstverschweißend und verklebt mit leichtem Fingerdruck sehr gut mit sich selbst. Eine Trennung ist nur durch Schneiden möglich. Dazu muss ein scharfes Messer vorher mit Wasser angefeuchtet werden. Bei ausreichendem Anpressdruck und geringer Verschiebung der Haftflächen bleibt die Dichtigkeit erhalten (Effekt der gleitenden Dichtung). Eine konstante Druckbelastung auf das GOBON 225 bewirkt dessen Verformung zwischen den Abdichtungsflächen. Das Zusammenpressen der Dichtflächen gewährleistet die einwandfreie Abdichtung und gleicht vorhandene Unebenheiten der Haftflächen aus. Runde Profile und höhere Verarbeitungstemperaturen erleichtern die Verpressung auf die Endmaße, was durch entsprechende Abstandhalter sicherzustellen ist. Eine komplette Verpressung des Butyldichtstoffs kann durch eine permanente Abstandhaltung sichergestellt werden (z.B. GOBON 212 MIT SEELE, FIX ABSTANDSHALTER 2,3mm). Butylrückstände an den Untergründen oder Werkzeugen einfach mit GOBON 225 abtupfen. Schwer lösbare Verunreinigungen können mechanisch, z.B. mit einem scharfen, mit Wasser benetzten Messer entfernt werden und lassen sich am besten mit Reinigungsbenzin lösen.

Die Verträglichkeit zu anderen Baustoffen ist nur mit den dafür empfohlenen EGO Produkten gewährleistet.

Unsere Materialeigenschaftsliste bietet Ihnen eine Übersicht aller notwendigen Informationen und eine detaillierte Gegenüberstellung unserer EGO-Butyl-Produkte.

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

#### GOBON 225 entspricht den:

##### IVD-Merkblätter:

- Nr. 3-2, 5, 25, 29, 31, 35

##### Verträglichkeiten:

- mit Bitumen nach DIN EN 1548

#### Die nachfolgenden Prüfungen wurden von GOBON 225 erreicht:

##### Prüfzeugnis:

- für die Verwendung in Reinräumen und RLT-Anlagen gemäß VDI 6022 „Hygieneanforderungen an raumlufttechnische Anlagen und Geräte“ und gemäß VDI 2083 „Reinraumtechnik“

### NACHHALTIGKEIT

#### VOC-Anforderungen:

- AgBB Schema
- franz. VOC-Klasse A+ und KMR-Verordnung

#### Produktverifizierungen:

- LEED Building Design and Construction V4 [2015]
- BNB BN 2015 [Qualitätsniveau 5/5]
- BREEAM International New Construction 2016
- DGNB New Buildings 2018 [Qualitätsniveau 4/4]

### NACHHALTIGKEIT

#### Materialanforderungen für QNG / Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude:

- Kleb- und Dichtstoffe in Innenräumen inkl. TGA nach BNB\_BN\_1.1.6, Anlage 1, Pos. 8 und QNG-313, Pos. 4.1, 4.2
- Kleb- und Dichtstoffe zur Herstellung der Luftdichtigkeit der Fassade nach BNB\_BN\_1.1.6, Anlage 1, Pos. 9 und QNG-313, Pos. 4.3



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

### TECHNISCHE DATEN

Produkteigenschaften	Ergebnis	in Anlehnung an
<b>Materialbasis</b>	Butylkautschuk, Polyisobutylen [PIB]	
<b>Dichte</b>	ca. 1,4 g/cm <sup>3</sup>	DIN EN ISO 1183-1
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	+5 °C bis +30 °C	
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-40 °C bis +100 °C	
<b>Shore 00 Härte</b>	ca. 35	DIN EN ISO 868
<b>Penetration [150g, 23°C, 5 sec]</b>	ca. 83 [0,1 mm]* Butyl 30x30mm	DIN 51580
<b>Druckfestigkeit</b>	> 0,04 N/mm <sup>2</sup>	LAB-01 [angelehnt an NF P30-303]
<b>Schälfestigkeit [90° Schälversuch]</b>	ca. 40N/25mm* auf Stahl	LAB-17 [angelehnt an DIN EN 29862]
<b>Schälfestigkeit [180° Schälversuch]</b>	ca. 50N/25mm* auf Stahl	LAB-06 [angelehnt an DIN EN 29862]
<b>UV-, Witterungs- und Langzeitbeständigkeit [nach 1.000 Std.]</b>	sehr gut keine Rissbildung kein Brechen keine Reduzierung des Tacks	DIN EN ISO 4892-2:2013
<b>UV-Beständigkeit [nach 200 Std. UV-Strahlung]</b>	sehr gut keine Rissbildung kein Brechen keine Reduzierung des Tacks	
<b>Biegebeständigkeit [nach 100 Std. bei +90°C und 5 Std. bei -30°C]</b>	Keine Rissbildung Kein Brechen	
<b>Viskosität</b>	standfest bis +70 °C [bei einer Stärke von ≤ 1 mm]	DIN EN ISO 7390
<b>Festkörpergehalt</b>	> 99 %	DIN EN ISO 10563
<b>Zündtemperatur</b>	> 400 °C	DIN 51794
<b>Baustoffklasse</b>	B2, normalentflammbar Euroklasse E	DIN 4102 EN 13501-1

\* Durchschnittswerte, nicht für die Spezifikation bestimmt

### LIEFERUMFANG

<b>Farben</b>	schwarz, grau
<b>Abmessungen</b>	auf Anfrage
<b>Lagerung</b>	Rollen liegend, trocken und staubgeschützt lagerfähig: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 24 Monate [bei +20 °C]</li> </ul> Vor mechanischer Beschädigung schützen.

### SICHERHEITSHINWEISE

<b>Entspricht</b>	Verordnung [EG] Nr. 1907/2006 [REACH]
<b>Nicht gefährlich</b>	gemäß Verordnung [EG] Nr. 1272/2008 [CLP]
<b>Nicht kennzeichnungspflichtig</b>	gemäß Verordnung [EG] Nr. 1272/2008 [CLP]
<b>Sicherheitshinweise</b>	siehe EG-Sicherheitsdatenblatt
<b>Entsorgung</b>	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.