

## GOBUTYL 270 BLUMENBAND

ist eine selbstklebende, manuell formbare, plastische Knetmasse auf Basis von Butylkautschuk mit hervorragenden Eigenschaften.

### EIGENSCHAFTEN

**GOBUTYL 270 zeichnet sich durch hervorragende Eigenschaften universell aus:**

alterungsbeständig · bitumenfrei · einfach verarbeitbar · geräuschkämmend · geruchfrei · gute Haftung und Verträglichkeit mit den meisten bekannten Werkstoffen · hohe Wasserdampfdiffusionsdichtigkeit · hoher Isolationswert · langzeitbeständig · lösemittelfrei nicht korrodierend · permanent selbstklebend · physiologisch unbedenklich · plastisch · selbstverschweißend · sofort funktionstüchtig · umweltfreundlich · UV-beständig · volumenbeständig · wasserbeständig · wasserdicht · witterungsbeständig

### ANWENDUNGSBEREICHE

GOBUTYL 270 eignet sich zum Fixieren von Blumengestecken und -gebunden. Generell geeignet zum Fixieren und Abdichten der meisten bekannten Baustoffe ohne die Übertragung mechanischer Kräfte.

### ANWENDUNGSHINWEISE

Die Haftflächen müssen trocken, tragfähig, staub- und trennmittelfrei sein. Der Haftungs Aufbau auf den Substraten erfolgt rein physikalisch und kann durch kräftiges Andrücken oder Anrollen verbessert werden. GOBUTYL 270 ist einfach in der Anwendung und benötigt zur Verarbeitung keine Spezialwerkzeuge. Die benötigte Materialmenge von Hand an die gewünschten Stellen drücken. Für eine Haftsteigerung bitte Primertabelle beachten. Die Verträglichkeit zu anderen Dichtstoffen wird nur mit den dafür empfohlenen EGO-Produkten gewährleistet.

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

**GOBUTYL 270 entspricht den:**

**IVD-Merkblätter:**

- Nr. 5

**Verträglichkeiten:**

- mit Bitumen nach DIN EN 1548

### NACHHALTIGKEIT

**VOC-Anforderungen:**

- AgBB Schema [Beladung 0,007m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>]
- franz. VOC-Klasse A+ und KMR-Verordnung



\*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
Materialbasis Dichtstoff	Butylkautschuk, Polyisobutylene (PIB)	
Dichte	ca. 1,8 g/cm <sup>3</sup>	DIN EN ISO 1183-1
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C	
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +100 °C	
Shore 00 Härte	ca. 50	DIN EN ISO 868
Druckfestigkeit	> 0,05 N/mm <sup>2</sup>	LAB-01 (angelehnt an NF P30-303)
Viskosität	standfest	DIN EN ISO 7390

### LIEFERUMFANG

Farbe	grün
Lagerung	Rollen liegend, trocken und staubgeschützt lagerfähig: ▪ 24 Monate [bei +20 °C] 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.