

# Technische Information

## VEBATEC KLEBSTOFF

### BUTYL SPRAY +

### BUTYL STREICHBAR

#### **Vielseitig einsetzbarer Flüssigkleber auf Butylbasis**

- **Sprühfähig aus der Aerosoldose oder streichbar aus Metallgebinde**
- **Haftgrund für Vebatec Reparaturbänder**
- **Verkleben von PE-Schaum Randstreifen im Estrichbereich**
- **Sehr gute Feuchtigkeits- und Wärmebeständigkeit**
- **Hohe und schnelle Kontakthaftung**
- **Dauerelastisch, Luftdicht, UV-stabil**
- **Hohe Alterungsbeständigkeit**

#### **BESCHREIBUNG:**

Vielseitig einsetzbarer Klebstoff zum Kleben von z.B.: Schaumstoffen wie Polyether-, Polyester- miteinander sowie für Verklebungen von Metall, Holz, Kork Hartfaserplatten, Pappe, Gummi, Leinen, Textilien, Filz, Leder, elastische Klebenähte uvm.

- Hohe Anhaftung (Kontakthaftung)
- Gute Feuchtigkeits- und Wärmebeständigkeit

Verkleben von PE-Schaum Randstreifen im Estrichbereich  
Haftgrund für Vebatec Blitz-Reparaturbänder zur Erhöhung der Anhaftung.

Durch Lösemittel im Treibgas ist das Butyl Spray nicht geeignet für die Verarbeitung auf PVC-Weich-Schaum, Styropor®, Styrodur® etc.

Mit „Butyl Spray“ als streichfähiges Produkt aus dem Metallgebinde ist die Verarbeitung auf PVC-Weich-Schaum, Styropor®, Styrodur® etc. möglich, da der Lösemittelanteil reduziert ist und Treibgas entfällt.

#### **TECHNISCHE DATEN:**

Verarbeitungstemperatur:	Zwischen - 10°C und + 45°C.
Basis:	Butyl, Styrol-PIB-Kautschuk, lösungsmittelhaltig ca. 8%
Farbe:	farblos bis gelblich
Anfangshaftung:	Nach Ablüften.
Dichte:	0,9 g/cm <sup>3</sup> DIN 53 479
Viskosität:	400 mPas
Feststoff:	68%
Offene Zeit:	5 Min. - einseitig 20 Min. - beidseitig

#### **VERARBEITUNG:**

Die zu klebenden Flächen müssen trocken, sauber, staub- und fettfrei sein. Den Klebstoff auf beide zu klebende Teile dünn und gleichmäßig auftragen. Nach einer Wartezeit von etwa 30 Sekunden bis 10 Minuten (beidseitiger Auftrag) bzw. 30 Sekunden bis 5 Minuten (einseitiger Auftrag) die Teile zusammenlegen und gut andrücken.

Die Wartezeit ist von Raumtemperatur, Auftragsdicke, Saugfähigkeit, des Untergrundes usw. abhängig. Die Teile sind zusammenzufügen, wenn der Klebstoff-Film noch etwas klebrig ist, jedoch bei leichtem Fingerdruck nicht mehr am Finger hängen bleibt. Bei der Verklebung von saugfähigen Materialien genügt ein einseitiger Klebstoffauftrag. Sofort nach dem Klebstoffauftrag müssen die Teile zusammengelegt und angedrückt werden.

#### **SICHERHEITSHINWEISE::**

Hochentzündlich. Reizt die Haut. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Schädlich für Wasserorganismen kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Aerosol nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen / Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen. Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

#### **LAGERFÄHIGKEIT:**

Gut verschlossen, nicht unter + 5°C : 12 Monate

#### **LIEFERFORM:**

500 ml Spraydose  
Metallgebinde, Größe auf Anfrage

#### **HINWEIS:**

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir auf Grund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Auf Grund der Vielfalt können nicht alle möglichen Materialkombinationen u. konstruktive Gegebenheiten geprüft werden. Wir bitten daher, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. 06.2014