

STICKY BOND

BESCHREIBUNG

VEIDEC STICKY BOND ist ein hochwertiger, starker 1-Komponenten-Klebstoff auf MS-Basis mit extrem hoher Anfangshaftung. Das Produkt ist geruchlos, neutral und frei von Isocyanaten. Nach dem Auftragen härtet es mit Luftfeuchtigkeit oder Multi Speed Primer zu einem dauerhaften gummizähen Belag aus.

EIGENSCHAFTEN

- Dauerhaft elastisch, hoher Modulus, Superkleber.
- Für Verklebungen im Innen- und Außenbereich, im Bau- und Industriebereich.
- Keine Verschmutzung (hervorragend geeignet für Naturstein).
- Kein Schwund.
- Frei von Isocyanaten, Lösungsmitteln, Silikon und Phthalat.
- Schnell aushärtend.
- Beständig gegen UV-Strahlung, Wetter, (See-)Wasser, Flüssigkeit, Schimmel und Chlor.
- Sehr gute Haftung auf fast allen Oberflächen (auch feucht) in den meisten Situationen ohne Verwendung eines Primers (zuerst poröse Oberfläche testen).
- Keine Geruchsbildung.
- Nicht korrosiv gegenüber Metallen.
- Einige Kunststoffoberflächen müssen vorher mit Easy Primer behandelt werden.

**STICKY BOND – SBO – 96 & 97****Art.nr. 15473, 15474**

Signature: JH

Date: 2020-11-16

This product information is property of VEIDEC AB and is not to be forwarded to third persons without our agreement. The product information has been made out according to our experiences; the corresponding distributing company has to point out probable characteristics as to the use of the product as the application fields are often very different. The recommendations as to technical use are not binding and do not justify any contractual relationship and subsidiary obligations under the contract of purchase. They especially do not relieve the buyer from testing our product on his own as to the suitability for the designated field of application.

STICKY BOND

ANWENDUNGSBEREICH

- Hervorragende Haftung ohne Primer auf praktisch allen, auch feuchten Untergründen.
- Universeller wasserfester Konstruktionsklebstoff für die Verklebung von Stein (nicht porös), Beton, Spiegeln, Naturstein, Gipskarton, Polycarbonaten, PS, PU, PVC und diversen Kunststoffen, Keramikfliesen, Kupfer, Blei, Zink, Aluminium, Edelstahl, Trespa, Holz, Glas, etc.
- Für Karosseriearbeiten (LKW, Auto, etc.) und Metalloberflächen, zum Verkleben von Metall auf Metall (kann Vibrationen absorbieren).
- Oberflächen (Überschuss) mit Soft Clean reinigen.

BENUTZERHINWEISE

Aufgrund der großen Vielfalt an Oberflächen ist ein Test ratsam. Der empfohlene Druck in der Luftpistole beträgt 3-4 bar. Als allgemeiner Klebstoff wird eine Dicke von 2 mm empfohlen, wenn ähnliche Materialien (ähnliche Steifigkeiten) geklebt werden. Je größer der Unterschied in der Wärmeausdehnung ist, desto dicker sollte die Kleberaupe sein.

TECHNISCHE DETAILS

Farbe:	Weiß: Art.nr. 15473. Schwarz: Art.nr. 15474.
Verpackung:	PE-Kartuschen mit 290 ml.
Geruch:	Neutral
Aushärtezeit bei 23°C und 55% RH oder mit Multi Speed Primer:	2-3 mm/24 h
Antrockzeit:	Keine, bei korrekter Anwendung
Dichte bei 20°C	1,57 kg/m ³
VOC (directive 2010/75/EU):	0 %
Lückenfüllend:	Ja, ≥ 2mm
Vollständig ausgehärtet (bei 23°C, 55% Luftfeuchtigkeit):	Nach 10 Minuten

STICKY BOND – SBO – 96 & 97**Art.nr. 15473, 15474**

Signature: JH


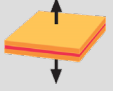






Date: 2020-11-16

This product information is property of VEIDEC AB and is not to be forwarded to third persons without our agreement. The product information has been made out according to our experiences; the corresponding distributing company has to point out probable characteristics as to the use of the product as the application fields are often very different. The recommendations as to technical use are not binding and do not justify any contractual relationship and subsidiary obligations under the contract of purchase. They especially do not relieve the buyer from testing our product on his own as to the suitability for the designated field of application.

STICKY BOND

Elastische Erholung:	>70%
Schrumpfung:	+/- 1%
Haltbarkeit bei +5°C bis +25 °C:	18 Monate nach Produktionsdatum
Bruchdehnung (DIN 53504):	250%.
Scherfestigkeit:	2,7 N/mm ²
Zugfestigkeit gem. DIN 53504:	2,9 N/mm ²
Scherfestigkeit direkt bei der Anwendung / Grünfestigkeit:	2300 Pa
E-Modul 100%	1,65 N/mm ²
Härte: DIN 53505	65 Shore A
Temperaturbeständigkeit:	-40°C bis +100°C
Anwendung & Oberflächentemperatur:	Zwischen +5°C bis +40°C und +5°C bis +60°C
Zertifikate & Zulassungen:	GRÜNE WELT, NSF P1, Sunda Hus C+, BASTA, Bauproduktbewertung, akzeptiert, VOC-Emissionsklasse A+
Weiteres:	In Übereinstimmung mit den Rechtsvorschriften, siehe aktuelles Material-Sicherheitsdatenblatt. http://www.veidec.com/msds/
Chemische Resistenz:	Siehe separate Liste
Benutzerhinweis:	Scannen Sie den QR-Code für Sicherheitsdatenblätter, Videos und andere Informationen.



SYMBOLE	
	Scherfestigkeit: 2,7 N/mm ²
	Zugfestigkeit: 2,9 N/mm ²
ZERTIFIKATE/ZULASSUNGEN	
	GREEN WORLD
	Kategoriecode P1. Registrierungsnummer: 141740
	Sunda Hus, Bewertung C+.
	Sticky Bond wird von BASTA registriert.
	Bauproduktbewertung, akzeptiert.
	VOC-Emissionsklasse A+.

STICKY BOND – SBO – 96 & 97
Art.nr. 15473, 15474

Signature: JH

Date: 2020-11-16

This product information is property of VEIDEC AB and is not to be forwarded to third persons without our agreement. The product information has been made out according to our experiences; the corresponding distributing company has to point out probable characteristics as to the use of the product as the application fields are often very different. The recommendations as to technical use are not binding and do not justify any contractual relationship and subsidiary obligations under the contract of purchase. They especially do not relieve the buyer from testing our product on his own as to the suitability for the designated field of application.