

Technische Information

VEBATEC KONTAKT - KLEBSTOFF SPRAY

Vielseitig einsetzbarer Flüssigkleber auf Butylbasis

- **Sprühfähig aus der Aerosoldose**
- **Extra starke Verbindung**
- **Sprühkopf für schnellen und großflächigen Auftrag**
- **Sehr gute Feuchtigkeits- und Wärmebeständigkeit**
- **Hohe und schnelle Kontakthaftung**
- **Dauerelastisch, Luftdicht, UV-stabil**
- **Hohe Alterungsbeständigkeit**

BESCHREIBUNG:

Universell einsetzbarer Kontakt Klebstoff, lösemittelhaltig, mit großer Anhaftung, zur Verklebung verschiedenster Materialien miteinander und untereinander.

Bei Verarbeitung auf lösemittel empfindlichen Materialien z.B. PVC-Weich-Schaum, Styropor®, Styrodur®, etc. ist zu beachten das der Sprühstrahl nur kurze Zeit auf einer Stelle verweilt. Bei zu langer Verweildauer des Sprühstrahls auf einer Stelle, können die im Klebstoff-Sprühstrahl enthaltenen Lösemittel den Untergrund anlösen.

Dickere Klebstoffschicht kann durch mehrmaliges Auftragen erreicht werden.

Zwischen den Sprühgängen, den Klebstoff ablüften lassen, bis handtrocken, dann wiederholt übersprühen.

Mit „VEBATEC KONTAKTKLEBSTOFF“ als streichfähiges Produkt aus dem Metallgebilde ist die Verarbeitung auf PVC-Weich-Schaum, Styropor®, Styrodur® etc. vereinfacht, 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 ³ DIN 53 479
Viskosität:	400 mPas
Feststoff:	68%
Offene Zeit:	Ca. Angaben. Die offenen Zeiten sind vom Umgebungsklima abhängig.
	5 Min. - einseitig
	20 Min. – beidseitig

VERARBEITUNG:

Die zu klebenden Flächen müssen trocken, sauber, staub- und fettfrei sein, frei von trennenden Substanzen. 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, Ablüftzeit, ist von Raumtemperatur, Auftragsdicke, Saugfähigkeit, des Untergrundes usw. abhängig.

Die Teile sind zusammenzufügen, wenn der Klebstoffilm noch etwas klebrig ist, jedoch bei leichtem Fingerdruck nicht mehr am Finger hängen bleibt. Bei der Verklebung von saugfähigen Materialien genügt ein einseitiger Klebstoffauftrag auf dem Untergrund. Sofort nach dem Klebstoffauftrag müssen die Teile zusammengelegt und vollflächig angedrückt werden.

MATERIALIEN:

BETON, METALL, MAUERWERK, ESTRICH, HOLZ, FOLIEN, LEDER GEWEBE, PAPPE, FILZ, GUMMI PAPIER, PLASTIK, EPDM, GLAS, KORK, SCHAUMSTOFFE, PIB, TEXTILIEN, POLYESTER, EVA, DÄMMSTOFFE, TEXTILIEN, DICHTUNGSBAHNEN, BUTYL - u. BITUMENBÄNDER

Verunreinigungen durch den Klebstoff können mit Aceton entfernt werden.

Die Eignung des Klebstoffes für die Anwendung im Vorversuch testen !

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
Metallgebilde, 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. 12.2023