

Technische Information VEBATEC UNIVERSAL KONTAKTKLEBSTOFF

Lösemittelhaltiger Kontaktklebstoff

- □ Kleben von: Folien, Gummi, Kork, Filz, Leder, Dichtungsbahnen, Formteile aus EPDM, Butyl, PIB, EVA untereinander und auf baulichen Untergründen wie: Eternit, Beton, Holz, Metall, Mauerwerk, uvm.
- □ Verkleben von PE-Folien, PU Hart- und Weichschaum, EPDM + Gummi-Materialien
- □ Verkleben von PE-Schaum Randstreifen im Estrichbereich
- □ Gute Feuchtigkeits- und UV-Beständigkeit
- □ Hohe und schnelle Kontakthaftung

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. Verkleben von PE-Schaum-Randstreifen im Estrichbereich, Fallschutzmatten aus Gummi – Recyclingmaterial, uvm.

- Hohe Anhaftung (Kontakthaftung)
- Gute Feuchtigkeits- und UV-Beständigkeit

Nicht geeignet: PVC-Weich-Klebungen und Polystrolschaum. Im Allgemeinen und speziell bei lösemittelempfindlichen Untergründen, vorab Testverklebungen durchführen.

TECHNISCHE DATEN:

Zwischen - 10°C und + 35°C. Verarbeitungstemperatur: Lösemittelhaltiger Styrolkautschuk Basis: Farbe: schwarz Anfangshaftung: Nach Ablüften. Dichte: 0,92 g/cm3 Viskosität: 4500 mPas Feststoff: ca.53% 250 - 800 g/m² Verbrauch: Abhängig von Unebenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes

Abhangig von Unebenneit und Saugfanigkeit des Untergrundes LAGERFÄHIGKEIT:

Gut verschlossen, zwischen + 5°C und +25°C: 12 Monate LIEFERFORM: Metallgebinde

SICHERHEITSHINWEISE:

Gefahrenhinweise Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Sicherheitshinweise Von Hitze/Funken/offener Flamme / heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Einatmen von Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Sonstige Gefahren: Bei einer großflächigen Verarbeitung des Produktes in der weiteren Umgebung und in tieferliegenden Geschossflächen Zündquellen, wie zum Beispiel Schweißgeräte, Klingeln, Heizplatten, Kühlschränke, Nachtspeicheröfen etc. aus-schließen! Warnschilder aufstellen, die vor explosionsfähiger Atmosphäre warnen!

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 Material-kombinationen u. konstruktive Gegebenheiten geprüft werden. Wir bitten daher, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen.