

Technisches Datenblatt DEFLEX®-Kleber K 500 toluolfrei

Einsatzgebiet:

Zum Kleben von Gummiartikeln (z.B. CR, EPDM, SBR) mit den verschiedensten Materialien wie z.B. Metall, Glas, Holz, mineralische Untergründe sowie Kunststoffe (z.B. PVC-hart, PS).

- Dauerelastisch
- Gute Wasser- und Wärmefestigkeit

Verarbeitung:

Verarbeitungstemperatur + 10 bis + 30°C

Arbeitsvorbereitung:

Die Klebeflächen müssen trocken, sauber, staub- und fettfrei sein.

Klebung

Den Klebstoff aus der Tube gleichmäßig auf die zu klebenden Materialien auftragen.

Die zu klebenden Teile nach 5, spätestens jedoch nach 15 Minuten Wartezeit (Ablüfzeit) zusammenlegen und kurz anrollen oder anpressen. Bei einseitigem Klebstoffauftrag in halbfeuchtem Zustand kleben. Die richtige Wartezeit ist von Raumtemperatur, Auftragsdicke und Saugfähigkeit des Untergrundes abhängig. Die Teile können zusammengelegt werden, wenn die Klebschicht noch etwas klebrig ist, jedoch bei leichtem Fingerdruck nicht mehr am Finger hängen bleibt.

Besondere Hinweise

Lagerung:

Gut verschlossen, nicht unter +5° C und nicht länger als 12 Monate lagern. Wenn der Klebstoff bei Kälte steif geworden ist, Gebinde im warmen Raum lagern und Inhalt mehrmals umrühren.

Sicherheit

Für den Umgang mit unseren Produkten beachten Sie bitte die Hinweise auf unseren EG-Sicherheitsdatenblättern und die Sicherheitshinweise auf unseren Gebinde-Etiketten. Insbesondere sind die Vorschriften der Gefahrstoffverordnung und die Unfallverhütungsvorschrift zu beachten. Bewahren sie das EG-Sicherheitsdatenblatt des von Ihnen eingesetzten Produktes griffbereit auf. Es gibt wertvolle Hinweise für den sicheren Umgang, zur Entsorgung und bei Unfällen.

TECHNISCHE DATEN

<u>Basis:</u>	Naturkautschuk, lösungsmittelhaltig		
<u>Farbe:</u>	Schwarz		
<u>Konsistenz:</u>	gut streichbar		
<u>Dichte:</u>	0,92	g/cm ³	
<u>Verbrauch:</u>	100 - 250	g/m ²	je nach Untergrund
<u>Feststoff:</u>	55,1	%	

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Bei den aufgeführten Eigenschaften und Leistungsmerkmalen handelt es sich um circa-Werte, diese sind nicht Teil der Produktspezifikation. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir, in jedem Fall zunächst Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden. Eine Gewährleistung wird im Rahmen unserer Verkaufsbedingungen allein für die stets gleichbleibend hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen.