

## Kaiflex Spezialkleber EPDM Technische Daten

<b>Beschreibung</b>	Kaiflex Spezialkleber EPDM ist ein hervorragender synthetischer gummbasierter Einkomponenten-Klebstoff mit Spezialzusatzstoffen und Kleber. Er wurde speziell für poröse Oberflächen entwickelt.	
<b>Anwendungsbereich</b>	Kaiflex Spezialkleber EPDM wurde speziell zum Kleben von flexiblen Kaiflex Isoliersystemen (auf Basis von EPDM) entwickelt	
<b>Grundlage</b>	Synthetisch modifizierter Gummi (Chloropren-Gummi)	
<b>Farbe</b>	Gelb-Rot	
<b>Fest %</b>	25 ± 3	
<b>Konsistenz</b>	Zähflüssig	
<b>Verwendungstemperatur</b>	Ideal +20 °C, nicht unter +5 °C. Bei Temperaturen unter +5 °C oder Luftfeuchtigkeit über 85 % kann es in erhöhtem Maß zur Bildung von Tauwasser auf den zu verklebenden Flächen oder den Klebefilmen kommen.	
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-50 °C bis +150 °C	
<b>Wasserwiderstand</b>	Hervorragend	
<b>Chemischer Widerstand</b>	Gut	
<b>Deckung</b>	Ca. 4 m <sup>2</sup> /l verklebter Bereich. Für beste Deckung die Behälter immer geschlossen halten, damit das Lösungsmittel nicht verdunstet.	
<b>Lagerung</b>	Kühl, frostfrei, trocken und gut belüftet lagern, zwischen +5 °C und +35 °C. Abgedeckt lagern, vor direktem Sonnenlicht und hohen Temperaturen schützen. Von Hitze, Funken, Feuer und anderen Zündquellen fernhalten. Behälter geschlossen halten.	
<b>Lagerzeit</b>	Die Lagerzeit beträgt bis zu 12 Monate im ungeöffneten Behälter, wenn die Lagerung wie vorgegeben erfolgt. Nichteinhaltung der empfohlenen Lagerbedingungen kann zu vorzeitiger Verschlechterung des Produktes oder der Verpackung führen.	
<b>Anwendung</b>	Vor der Verwendung sollte der Klebstoff gut gerührt werden. Die zu verklebenden Oberflächen müssen sauber, trocken und frei von Staub oder Fett sein. Verwenden Sie eine Bürste mit kurzen, steifen Borsten (z. B. Kaiflex Pinseldose). Tragen Sie eine dünne, gleichmäßige Lage Klebstoff auf beide Flächen auf. Warten Sie, bis sich der Klebstoff trocken anfühlt. Dies dauert je nach Umgebungsbedingungen 4 bis 8 Minuten. Die Trockenzeit des Klebstoffs wird durch hohe Luftfeuchtigkeit (über 85 %) und geringe Temperaturen (unter +5 °C) negativ beeinflusst. Prüfen Sie die Klebstofffläche mit einem Finger. Wenn der Finger nicht an der Oberfläche klebt und sich die Oberfläche nicht klebrig anfühlt, sollte die Verbindung hergestellt werden. Drücken Sie die zu verklebenden Flächen fest zusammen. Verbindungen mit Kaiflex Spezialkleber EPDM sollten 36 Stunden lang bei Zimmertemperatur aushärten. Nie in direktem Sonnenlicht aushärten lassen. Klebstoff nicht während der Installation verwenden. Klebeverbindungen vor Auftrag von Beschichtungen, Abdeckungen oder Klebeband 36 Stunden ruhen lassen.	
<b>Vorsicht</b>	Angemessene Belüftung ist aufrechtzuerhalten, vor allem in engen Bereichen. Aufgrund der flüchtigen Art des Lösungsmittels, halten Sie es von Zündquellen wie Zündflammen oder Funken entfernt. Ein Rauchverbot muss in der Verwendung streng durchgesetzt werden.	
<b>Gesundheit und Sicherheit</b>		<p>Wie bei allen Chemikalien sollte immer Vorsicht geübt werden. Schutzkleidung wie Handschuhe und Schutzbrille sollten getragen werden. Einatmen: Einatmen von Dampf oder Dunst sollte vermieden werden. Bei Einatmen kommt es zu Symptomen wie Husten, Atemnot, Kehlkopfeinzündung und Kurzatmigkeit, Kopfschmerzen, Übelkeit und Erbrechen. Den Verletzten umgehend an die frische Luft bringen und bei Bedarf künstlich beatmen. Sauerstoff verabreichen, wenn Atemprobleme auftreten. Medizinische Notfallhilfe rufen.</p> <p>Nach dem Einatmen: Bei Einatmen den Betroffenen umgehend an die frische Luft bringen. Mit ausreichend Sauerstoff versorgen. Künstlich beatmen, wenn der Patient nicht atmet. Medizinisch versorgen, wenn Symptome auftreten.</p> <p>Nach Hautkontakt: Mit fließendem Wasser und Seife waschen. Alle verunreinigten Kleidungsstücke entfernen.</p> <p>Nach Augenkontakt: Bei Augenkontakt umgehend mit viel Wasser spülen und umgehend einen Arzt aufsuchen.</p> <p>Nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen, umgehend einen Arzt aufsuchen.</p> <p>Vorsichtsmaßnahme: Siehe entsprechendes Material Sicherheitsdatenblatt (MSDS) vor der Verwendung dieses Produkts.</p>

Alle Angaben und technische Informationen stützen sich auf Ergebnisse, die unter typischen Einsatzbedingungen erzielt wurden. Der Empfänger dieser Angaben und Informationen ist im eigenen Interesse selbst dafür verantwortlich, rechtzeitig mit uns abzuklären, ob die Angaben und Informationen auch für die beabsichtigten Anwendungsbereiche zutreffen.

© Kaimann GmbH | Änderungen vorbehalten