

Kaiflex EPDM Kleber Technische Daten

Beschreibung	Kaiflex EPDM Kleber ist ein hervorragender synthetischer gummibasierter Einkomponenten-Klebstoff mit Spezialzusatzstoffen und Kleber. Er wurde speziell für poröse Oberflächen entwickelt.	
Anwendungsbereich	Kaiflex EPDM Kleber wurde speziell zum Kleben von flexiblen Kaiflex Isoliersystemen (auf Basis von EPDM) entwickelt	
Grundlage	Synthetisch modifizierter Gummi (Chloropren-Gummi)	
Farbe	Gelb-Rot	
Fest %	25 ± 3	
Konsistenz	Zähflüssig	
Verwendungstemperatur	-30 °C bis +150 °C	
Wasserwiderstand	Hervorragend	
Chemischer Widerstand	Gut	
Deckung	Ca. 4 m ² /l verklebter Bereich. Für beste Deckung die Behälter immer geschlossen halten, damit das Lösungsmittel nicht verdunstet.	
Lagerung	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.	
Lagerzeit	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.	
Anwendung	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-Bürstendose). Tragen Sie eine dünne, gleichmäßige Lage Klebstoff auf beide Flächen auf. Warten Sie, bis sich der Klebstoff trocken anfühlt. Dies dauert je nach Umgebungsbedingungen 2 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 EPDM Kleber 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.	
Vorsicht	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.	
Gesundheit und Sicherheit	<p>Nach dem Einatmen</p> <p>Nach Hautkontakt</p> <p>Nach Augenkontakt</p> <p>Nach Verschlucken</p> <p>Vorsichtsmaßnahme</p>	<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, Kehlkopfentzündung 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>Bei Einatmen den Betroffenen umgehend an die frische Luft bringen. Mit ausreichend Sauerstoff versorgen. Künstlich beatmen, wenn der Patient nicht atmet.</p> <p>Medizinisch versorgen, wenn Symptome auftreten.</p> <p>Mit fließendem Wasser und Seife waschen. Alle verunreinigten Kleidungsstücke entfernen.</p> <p>Bei Augenkontakt umgehend mit viel Wasser spülen und umgehend einen Arzt aufsuchen.</p> <p>Kein Erbrechen herbeiführen, umgehend einen Arzt aufsuchen.</p> <p>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