

## Kaiflex Spezialkleber 415 Technische Daten

Beschreibung	Kontakt Spezialkleber für die Verarbeitung von flexiblen Kaiflex Dämmstoffen (außer Kaiflex EPDMplus). Einwandfreie Haftung auf metallischem Grund, keine Haftung auf Asphalt-, Bitumen- oder Mennige-Anstrichen (Leinölbasis).	
Anwendungsbereich	Kaiflex Spezialkleber 415 wurde speziell zum Kleben von flexiblen Kaiflex Isoliersystemen (außer Kaiflex EPDMplus), insbesondere jenen mit KaiCene-Technologie (Kaiflex KKplus s1 Schlauch, Kaiflex KKplus s2 Platte, Kaiflex LS Platte), entwickelt.	
Grundlage	Polychloropren	
Farbe	Rötlich	
Fest %	25 ±2 %	
Verwendungstemperatur	$Ideal + 20  ^{\circ}\text{C}, \text{ nicht unter} + 5  ^{\circ}\text{C}. \text{ Bei Temperaturen unter} + 5  ^{\circ}\text{C} \text{ oder Luftfeuchtigkeit "über 85 \% kann es in erh\"{o}htem Maß zur Bildung von Tauwasser auf den zu verklebenden Flächen oder den Klebefilmen kommen.}$	
Temperaturbeständigkeit	−50 °C bis +130 °C	
Eigenschaften / Verarbeitungshinweise	Vor Gebrauch gut aufrühren. Leicht zu spritzen, sehr gute Anfangshaltung, gute Wärmebeständigkeit. Auftrag beidseitig mit Pinsel oder Spritzpistole. Ablüftzeit: 4-8 Minuten Nach dem Kleben gut andrücken oder pressen.	
Viskosität	8.000 mPas (dyn.)	
Dichte	0,90 g/cm³	
Reinigung	Kaiflex Reinger	
Lagerung	In gut verschlossenen Originalgebinden trocken, kühl und frostfrei (+15 bis +23 °C)	
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. Erdölvorschriften und nationale Gesetze sind zu befolgen.	
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 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 415 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		Wie bei allen Chemikalien sollte immer Vorsicht geübt werden. Schutzkleidung wie Handschuhe und Schutzbrille sollten getragen werden. Einatmen: Einatmen von Dampf oder Dunst sollt vermieden werden. Bei Einatmen kommt es zu Symptomen wie Husten, Atemnot, Kehlkopfent zündung 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.
	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.
	Nach Hautkontakt	Mit fließendem Wasser und Seife waschen. Alle verunreinigten Kleidungsstücke entfernen.
	Nach Augenkontakt	Bei Augenkontakt umgehend mit viel Wasser spülen und umgehend einen Arzt aufsuchen.
	Nach Verschlucken	Kein Erbrechen herbeiführen, umgehend einen Arzt aufsuchen.
	Vorsichtsmaßnahme	Siehe entsprechendes Materialsicherheitsdatenblatt (MSDS) vor der Verwendung dieses Produkts.

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.

