

K-FLEX® K467 **Einkomponenten-Polychloropren-Kleber**

↪ **Eigenschaften**

	<u>Wert</u>	<u>Toleranz</u>
Aussehen / Farbe	flüssig / gelb	
Viskosität 20°C	320 mPa.s	± 40 mPa.s
Trockenrückstand	19,0 %	± 1 %
Spezifisches Gewicht	0,85 g/cm ³	± 0,05 g/cm ³

↪ **Einsatzbereiche**

K-FLEX K 467-Kleber ist ein Kontaktkleber für das Verkleben von Schaumgummi, das zur Isolierung von Rohren und Oberflächen bei Heizungs- und Kühlanlagen verwendet wird. Der Kleber K-FLEX K 467 zeichnet sich besonders durch hohe Wärmebeständigkeit, geringere Viskosität und schnelle Aushärtung aus.

↪ **Anwendung**

1. Schütteln Sie die Kleberdose, um den Kleber homogen zu machen.
2. Versichern Sie sich, dass die zu verklebenden Flächen sauber und frei von Staub, Öl und Fett sind.
3. Tragen Sie eine gleichmäßige Klebeschicht auf beide zu verklebende Flächen auf (ca. 100-150 g/m²) und lassen diese 5-7 Minuten antrocknen - abhängig von Umgebungsbedingungen. Sollten die Flächen hoch absorbierend sein, empfiehlt es sich, eine zweite Klebeschicht nach ein paar Minuten aufzutragen.
4. Fügen Sie beide zu verklebenden Flächen zusammen und drücken diese für 5-10 Sekunden aneinander. Achten Sie darauf, den Druck gleichmäßig und angemessen auszuüben.

Die Verklebung ist nach 72 Stunden einsatzbereit.

↪ **Hinweise**

Viskosität: Der Viskositäts-Index wurde bestimmt durch "viscometer Brookfield RVF" Spindel RV3, Geschwindigkeit 100 rpm.
Lagerung: Das Produkt behält seine Eigenschaften für 12 Monate im ungeöffneten Zustand und bei einer Lagerungstemperatur von 10°C bis 30°C.

↪ **Verpackung**

Metall Dosen zu 1,0 L und 2,8 L.