



PRODUKTBEZEICHNUNG	K-FLEX® K-467	K-FLEX® K-420	K-FLEX® SPEZIALKLEBER	K-FLEX® K-425
Kurzbeschreibung	Einkomponentiger Polychloropren-Kleber (Standard-Kleber)	Einkomponentiger Polychloropren-Kleber (Standard-Kleber)	Einkomponentiger Polychloropren-Kleber (HT-Kleber)	Zweikomponentiger Polychloropren-Kleber (HT-Kleber + Aktivator)
Materialhinweise	Isolierung in Heizungs- und Kühlsystemen sowie in industriellen Anwendungen. Geeignet für K-FLEX® ST, K-FLEX® ECO und K-FLEX® K-FONIK Produkte.	Isolierung in Heizungs- und Kühlsystemen sowie in industriellen Anwendungen. Geeignet für K-FLEX® ST, K-FLEX® ECO und K-FLEX® K-FONIK Produkte.	Isolierung in Heizungs- und Kühlsystemen. Geeignet für K-FLEX® ECO und K-FLEX® HT Anwendungen im Schlauch-Bereich	Isolierung in Heizungs- und Solarsystemen sowie in industriellen Anwendungen. Geeignet für K-FLEX® HT Anwendungen im Bereich der Flächenanwendungen
Farbe	Gelb	Gelb	Gelb	Gelb und braun
Viskosität bei 20 °C	320 mPa.s	700 mPa.s	500 mPa.s	1550 mPa.s
Temperaturbereich	-40 - 110 °C	-40 - 110 °C	-40 - 130 °C	-40 - 150 °C
Verpackung / Größen	2.6	0.26 1 2.6	0.5 0.8 2.6	0.851
Trocknungszeit	3 - 7 Minuten	3 - 7 Minuten	3 - 7 Minuten	3 - 7 Minuten
Kontaktklebezeit	15 - 20 Minuten	15 - 20 Minuten	15 - 20 Minuten	15 - 20 Minuten
Abbindezeit	36 Stunden	36 Stunden	36 Stunden	36 Stunden
Ideale Anwendungs-temperatur	10 - 30 °C	10 - 30 °C	10 - 30 °C	10 - 30 °C
Haltbarkeit	12 Monate	12 Monate	12 Monate	12 Monate
LEED Konformität	Nein	Nein	Nein	Nein
VOC (gemäß SCAQMD Vorschrift 168, 1168 und 102)	625 g/l	546 g/l	685 g/l	589 g/l
K-FLEX® behält sich das Recht vor, die Daten und technischen Eigenschaften ohne Vorankündigung zu ändern.				