

## Kaiflex Spesial Lim 414 Tekniske data

<b>Beskrivelse</b>	Spesial Lim for bruk med alle Kaiflex fleksible isolasjonssystemer (unntatt Kaiflex EPDMplus). Perfekt vedheft på metallic priming, ingen feste på asfalt, bitumen eller linfrø basert olje. Kontaklim – Polykloropren basert, fri for aromater.	
<b>Bruksområde</b>	Kaiflex Spesial Lim 414 er spesielt utviklet for liming av Kaiflex fleksible isolasjonssystemer (unntatt Kaiflex EPDMplus). Den er også ideell for bruk på andre cellegummi isolasjonsmaterialer (NBR) med lukket cellestruktur.	
<b>Base</b>	Syntetisk modifisert gummi (kloroprengummi)	
<b>Farge</b>	Gul rød	
<b>Fast stoff %</b>	18 ±2 %	
<b>Påføringstemperatur</b>	Ideelt sett +20 °C, ikke under +0 °C. Ved temperaturer under +5 °C eller fuktighet over 85 % kan det i større grad dannes kondens på overflatene som skal limes eller limfilmene.	
<b>Temperaturbestandighet</b>	-50 °C til +110 °C	
<b>Karakteristikk / Påføring</b>	Rør opp limet rett før bruk. Enkel å påføre, veldig god vedheft, god termisk motstand. Påføres på begge sider med pensel eller pumpekann med pensel. Tid for sammenpressing: 4-8 minutter. Etter liming klemmes lim skjøtene godt mot hverandre.	
<b>Viskositet</b>	ca. 600 mPas (Höppler)	
<b>Tetthet</b>	ca. 0.85 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Rengjøring</b>	Kaiflex Rensevæske	
<b>Oppbevaring</b>	Oppbevares i godt forseglede originale beholdere på et tørt, kjølig, frostfritt og godt ventilert sted (+15 °C til +23 °C)	
<b>Lagring</b>	Lagringstiden er opptil 12 måneder i uåpnet beholder hvis lagringen utføres som spesifisert. Manglende overholdelse av de anbefalte lagringsforholdene kan føre til for tidlig forverring av produktet eller emballasjen. Petroleumsregler og nasjonale lover må følges.	
<b>Montering</b>	Limet skal omrøres godt før bruk. Overflatene som skal limes må være rene, tørre og fri for støv eller fett. Bruk en børste med korte, stive børster (f.eks. Kaiflex pensel kanne). Påfør et tynt og jevnt lag lim på begge overflater. Vent til limet er tørt å ta på, det kan ta tid avhengig av miljøforholdene 4 til 8 minutter. Limets tørketid påvirkes negativt av høy luftfuktighet (over 85 %) og lave temperaturer (under +5 °C). Sjekk limoverflaten med en finger. Hvis fingeren ikke stikker til limoverflaten og denne ikke er klebrig å ta på, bør tilkoblingen gjøres. Trykk godt på overflatene som skal limes sammen. Fuger med Kaiflex spesial limet skal herde i 36 timer ved romtemperatur. La aldri herde i direkte sollys. Bruk aldri limet mens installasjonen er i drift. La limfuger hvile i 36 timer før du påfører belegg, mantling eller teip.	
<b>Forsiktig</b>	Tilstrekkelig ventilasjon bør opprettholdes, spesielt i lukkede områder. På grunn av løsemidlets flyktige natur, hold det borte fra antenneskilder som pilotlys eller gnister. Et røykeforbud må håndheves strengt i bruk.	
<b>Helse og sikkerhet</b>	<p>Som med alle kjemikalier, må forsiktighet alltid utøves. Du må bruke beskyttende klær som vernehansker og -briller. Innånding: Innånding av damp må unngås. Hvis innåndingssymptomer inkluderer hoste, hvesing, laryngitt og kortpustethet, hodepine, kvalme og oppkast, må du umiddelbart bringe personen til frisk luft og om nødvendig umiddelbart gi kunstig åndedrett. Gi oksygen ved pustebesvær. Få tak i akutt medisinsk nødhjelp.</p> <p>Etter innånding: Ved innånding, ta umiddelbart den berørte personen i frisk luft. Gi tilstrekkelig oksygen. Dersom ikke pust, gi kunstig åndedrett. Søk legehjelp hvis symptomer oppstår.</p> <p>Etter hudkontakt: Vask med såpe og rennende vann. Fjern forurensete klær.</p> <p>Etter øyekontakt: I tilfelle kontakt med øynene, skylk straks med mye vann og kontakt lege umiddelbart.</p> <p>Etter svelging: Ikke fremkall brekninger, kontakt lege umiddelbart.</p> <p>Forholdsregler: Se det aktuelle sikkerhetsdatabladet før du bruker dette produktet.</p>	

Alle opplysninger og teknisk informasjon tar utgangspunkt i beregninger som er gjort under normale forhold. Den som mottar denne informasjonen er selv ansvarlig for å kontakte oss og avklare hvorvidt opplysningene og anvisningene er relevante for det aktuelle anlegget.

© Kaimann GmbH | Med forbehold om endringer.