

Kaiflex Spesial Lim EPDM Tekniske data

Beskrivelse	Kaiflex Spesial Lim EPDM er et syntetisk gummibasert lim av høy kvalitet med en enkelt komponent og spesielle tilsetningsstoffer og tackyfier. Det er spesielt formulert for porøse og ikke-porøse overflater i fuktige og varme klimatiske forhold. Det er utmerket vann- og alkalibestandig.	
Bruksområde	Kaiflex Spesial Lim EPDM er spesielt utviklet for liming av Kaiflex fleksible isolasjonssysteme (på grunnlag av EPDM).	
Grunning	Syntetisk modifisert gummi (kloropren gummi)	
Farge	Gul-Rød	
Tørrestoff %	25 ± 3	
Konsistens	Viskøs væske	
Brukstemperatur	Ved temperaturer lavere +5 ° C eller relativ luftfuktighet over 85 % kondensat kan det forekomme i økt grad på overflatene som skal limes eller på limfilmen.	
Temperaturmotstand	-50 °C til +150 °C	
Vannbestandighet	Utmerket	
Kjemisk bestandighet	God	
Dekningsområde	Ca. 4 kvm./liter limet område. For en optimal dekning, må du alltid holde beholderen lukket for å hindre fordampning av løsemiddel.	
Oppbevaring	Oppbevares frostsikkert på et kjølig, tørt og ventilert sted, mellom +5 °C og +35 °C. Oppbevares under tak, beskyttes mot direkte sollys og høy temperatur. Holdes borte fra varme, gnister, flammer og andre antennelseskilder. Hold beholderen lukket.	
Holdbarhet	Holdbarheten er opp til 12 måneder i en uåpnet beholder når den oppbevares som anvist. Unnlattelse av å overholde de anbefalte oppbevaringsforholdene kan resultere i for tidlig forringelse av produktet eller emballasjen. Du må overholde landets petroleumforskrifter og -lovgivning.	
Bruk	Limet må røres grundig før bruk. Overflater som skal limes sammen må være rene, tørre og fri for støv og fett. Bruk en børste med kort, stiv bust (f.eks Kaiflex-børste). Påfør et tynt jevnt lag med lim på begge overflatene. La limet tørke inntil det er klebefritt. Dette vil ta 4-8 minutter, avhengig av omgivelsesforholdene. Limets tørketid vil påvirkes negativt ved høy fuktighet (høyere enn 85 %) og lav temperatur (lavere enn +5 °C). Sjekk limoverflaten ved hjelp av fingertesten. Hvis fingeren ikke fester seg til overflaten og overflaten ikke føles klebrig, skal skjøtene være forseglede. Legg et godt press på begge overflatene som skal limes sammen. Skjøtene påført Kaiflex Spesial Lim EPDM skal gis en herdetid på 36 timer ved romtemperatur. De skal aldri herde i sterkt sollys. Bruk aldri limet mens anlegget er i drift. La limfugene herde i 36 timer før du påfører noen belegg, stifter eller teip.	
Forsiktighet	Tilstrekkelig ventilasjon må opprettholdes, spesielt i lukkede rom. På grunn av løsningsmiddelets ustabile natur, må du holde det borte fra enhver tennkilde slik som åpen ild eller gnister. Forbud mot røyking må være strengt håndhevet i nærheten av bruksområdet.	
Helse og sikkerhet	<p>Etter innånding</p> <p>Etter hudkontakt</p> <p>Etter øyekontakt</p> <p>Etter svelging</p> <p>Forholdsregler</p>	<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>Ved innånding må du umiddelbart bringe den berørte personen til frisk luft. Gi tilstrekkelig med oksygen. Hvis personen ikke puster, gi kunstig åndedrett. Kontakt lege hvis symptomene utvikler seg.</p> <p>Skyll med rennende vann og såpe. Fjern alle forurensede klær.</p> <p>I tilfelle øyekontakt, skyll straks med store mengder vann og kontakt lege umiddelbart.</p> <p>Ikke fremkall brekninger, kontakt lege umiddelbart.</p> <p>Se det aktuelle sikkerhetsdatabladet (HMS) 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.