

Kaiflex Speciallim 415 Tekniske egenskaber

Materiale	Klæbemiddel til brug sammen med alle Kaiflex fleksible isoleringssystemer (undtagen Kaiflex EPDMplus). God vedhæftning på metallisk grunder, ingen vedhæftning på asfalt-, bitumen- eller blyoxidrøde belægninger (linolie baseret).	
Anvendelsesområde	Kaiflex Speciallim 415 er specielt udviklet til limning af Kaiflex fleksible isoleringssystemer (undtagen Kaiflex EPDMplus), specielt dem med KaiCene-Teknologi (f.eks. Kaiflex KKplus s1 slange, Kaiflex KKplus s2 plade, Kaiflex LS plade).	
Grundlag	Polychloropren	
Farve	Gul-rød	
Tørstofindhold %	25 ± 2 %	
Servicetemperatur	Ideelt +20 °C, anvendes ikke ved temperatur under +5 °C. Ved temperaturer under +5 °C eller ved relativ fugtighed over 85 % kan der i højere grad forekomme kondens på overfladerne som skal limes eller på den klæbende film.	
Anvendelsestemperatur	-50 °C til +130 °C	
Egenskaber og anvendelse	Røres op inden brug. Let at sprøjte, meget god initial vedhæftning og god termisk modstand. Påføres på begge sider med børste eller air-brush. Vent 4-8 minutter, herefter trykkes overfladerne godt sammen.	
Viskositet	8.000 mPas (dyn.)	
Densitet	0,90 g/cm ³	
Rengøring	Kaiflex Cleaner	
Opbevaring	Opbevares tørt, køligt og frostfrit (+15 til +23 °C) i tæt forseglet original emballage.	
Holdbarhed	Holdbarhed op til 12 måneder i en uåbnet emballage, såfremt den opbevares som anvist. Overholdes anbefalinger for opbevaring ikke kan det beskadige produktet eller emballagen. Lokal lovgivning skal overholdes.	
Anvendelse	Klæbemidlet omrøres grundigt før brug. Overflader, som skal limes sammen, skal være rene, tørre og fri for støv og fedt. Brug en børste med korte, stive børstehår (f.eks. Kaiflex børstehætte). Påfør et tyndt, jævnt lag lim på begge overflader. Vent til limen er tør at røre ved. Det tager 4-8 minutter, afhængigt af forholdene. Limens tørretid påvirkes negativt af høj luftfugtighed (mere end 85 %) og lav temperatur (under +5 °C). Kontroller klæbefladen med fingeren. Hvis fingeren ikke klæber til overfladen, og overfladen ikke føles klæbrig, skal samlingen lukkes. Tryk samlingen sammen med pres på begge sider, og bevar trykket i et stykke tid. Samlinger med Kaiflex Speciallim 415 skal have en hærdetid på 36 timer ved indendørs temperatur. Lad aldrig samlingen hærde i stærkt sollys, og anvend aldrig limen mens en installation er i drift. Vent 36 timer før der påføres andre belægninger på samlingen.	
Bemærk	Der skal opretholdes tilstrækkelig ventilation, specielt i trange rum. På grund af opløsningsmidlets flygtige karakter skal det holdes væk fra enhver form for antændelseskilde, inklusiv gnister. Rygning er strengt forbudt i området, hvor der arbejdes med produktet.	
Sikkerhed		<p>Som gældende for alle kemikalier, skal der altid udvises forsigtighed. Beskyttelsesbeklædning såsom handsker og beskyttelsesbriller skal bæres. Indånding af damp eller tåge bør undgås. Hvis symptomer efter indånding inkluderer; hoste, vejrtrækningsproblemer, strubedystoni og åndenød, hovedpine, kvalme eller opkast skal personen straks flyttes til område med frisk luft, og hvis det er nødvendigt påbegyndes kunstigt åndedræt med det samme. Giv ilt, hvis vejrtrækningen er besværet. Tilkald førstehjælp.</p> <p>Efter indånding Ved indånding skal du straks tage den berørte person ud i frisk luft. Giv tilstrækkelig ilt. Hvis personen ikke trækker vejret, gives kunstigt åndedræt. Kontakt læge, hvis der opstår symptomer.</p> <p>Efter hudkontakt Skyl med rindende vand og sæbe. Fjern alt forurenet tøj.</p> <p>Efter øjenkontakt I tilfælde af kontakt med øjnene skyl straks med rigeligt vand og søg straks lægehjælp.</p> <p>Efter indtagelse Kontakt straks læge, og fremkald ikke opkast.</p> <p>Forholdsregler Læs produktets sikkerhedsdatablad før brug.</p>

Alle angivelser og tekniske informationer støtter sig til resultater, som er opnået under typiske brugsbetingelser. Modtageren af disse angivelser og informationer er i egen interesse selv ansvarlig for i rette tid at afklare med os, om angivelserne og informationerne også gælder ift. de planlagte anvendelsesområder.

© Kaimann GmbH | Der tages forbehold for ændringer.