

Kaiflex Klej Specjalny 414 Dane techniczne

Opis	Specjalny klej przeznaczony do stosowania ze wszystkimi elastycznymi systemami izolacyjnymi Kaiflex (z wyjątkiem Kaiflex EPDM-plus). Doskonała przyczepność do podkładów metalicznych, brak przyczepności do powłok asfaltowych, bitumowanych lub z minii otłowianej (na bazie oleju lnianego). Klej kontaktowy – na bazie polichloroprenu, bez dodatków zapachowych.	
Zakres zastosowania	Specjalnie opracowana formuła Kaiflex Kleju Specjalny 414 pozwala na łączenie elastycznych systemów izolacyjnych Kaiflex (z wyjątkiem Kaiflex EPDMplus). Klej jest również przeznaczony do stosowania z innymi materiałami izolacyjnymi wykonanymi z gumy elastomerowej o zamkniętej strukturze komórek (NBR)	
Baza	Kauczuk syntetyczny (kauczuk chloroprenowy).	
Kolor	żółto-czerwony	
Zawartość cząstek stałych	18 ± 2 %	
Temperatura stosowania	Optymalnie +20 °C, nie stosować w temperaturze poniżej 0 °C. W temperaturach niższych niż +5 °C lub przy wilgotności względnej powietrza powyżej 85 % na klejonych powierzchniach lub na warstwie kleju może wystąpić zwiększone skraplanie się pary wodnej.	
Odporność na temperaturę	-50 °C do +110 °C	
Charakterystyka / Zastosowanie	„Przed użyciem dokładnie wymieszać. Łatwy do natryskiwania, bardzo dobra przyczepność wstępna, dobra odporność termiczna. Nakładać na obie strony pędzlem lub szczotką powietrzną. Czas potrzebny na odparowanie rozpuszczalnika: 4-8 minut. Po przyklejeniu mocno docisnąć klejone powierzchnie”	
Lepkość	ok. 600 mPas (Höppler)	
Gęstość	ok. 0.85 g/cm ³	
Czyszczenie	Kaiflex środek czyszczący	
Przechowywanie	Przechowywać w suchym, chłodnym i zabezpieczonym przed mrozem miejscu (+15 °C do +23 °C), w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu	
Okres trwałości	Okres trwałości w nieotwartym opakowaniu wynosi do 12 miesięcy, pod warunkiem, że produkt jest przechowywany zgodnie z zaleceniami. Nieprzestrzeganie zalecanych warunków przechowywania może spowodować przedwczesne pogorszenie jakości produktu lub opakowania. Należy przestrzegać krajowych norm i przepisów prawa dotyczących produktów ropopochodnych.	
Zastosowanie	Przed użyciem klej należy dokładnie wymieszać. Klejone powierzchnie muszą być czyste, suche i wolne od kurzu lub tłuszczu. Stosować pędzle z krótkim, sztywnym włosiem (np. puszkę z pędzlem Kaiflex). Nałożyć cienką, równomierną warstwę kleju na obie powierzchnie. Odczekać, aż klej będzie suchy w dotyku. Czas ten wynosi od 4 do 8 minut, w zależności od warunków otoczenia. Wysoka wilgotność (powyżej 85 %) i niska temperatura (poniżej +5 °C) ma wpływ na wydłużenie czasu schnięcia kleju. Sprawdzić powierzchnię kleju palcem. Spoiny należy połączyć wtedy, gdy palec nie przykleja się do powierzchni i nie jest ona lepka. Mocno docisnąć do siebie obydwie klejone powierzchnie. Czas utwardzania połączeń wykonywanych przy pomocy Kaiflex Kleju Specjalny 414 powinien wynosić 36 godzin w temperaturze pokojowej. Nie wolno utwardzać spoin w mocnym świetle słonecznym. Nie wolno stosować kleju podczas pracy instalacji. Powłoki, płaszcze czy taśmy klejące można nakładać na spoiny klejowe po 36 godzinach.	
Uwaga	Należy zapewnić odpowiednią wentylację, szczególnie w przestrzeniach zamkniętych. Ze względu na lotny charakter rozpuszczalnika, należy trzymać klej z dala od źródeł zapłonu, takich jak świeczki czy iskry. W pobliżu stosowania kleju należy bezwzględnie przestrzegać zakazu palenia.	
BHP	<p>W przypadku dostania się do dróg oddechowych</p> <p>W przypadku kontaktu ze skórą</p> <p>W przypadku dostania się do oczu</p> <p>W przypadku połknięcia</p> <p>Środki ostrożności</p>	<p>Podobnie jak w przypadku wszystkich substancji chemicznych, należy zachować szczególną ostrożność. Stosować odzież ochronną, taką jak rękawice i okulary ochronne. Wdychanie: Unikać wdychania par/rozpylonej cieczy. W następstwie wdychania mogą wystąpić objawy, takie jak kaszel, świszczący oddech, zapalenie krtani, duszności, ból głowy, nudności i wymioty. Natychmiast wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i jeżeli to konieczne, natychmiast rozpocząć sztuczne oddychanie. W przypadku trudności z oddychaniem, podać tlen. Natychmiast wezwać pomoc medyczną.</p> <p>W przypadku dostania się do dróg oddechowych wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze. Podać odpowiednią ilość tlenu. Jeżeli poszkodowany nie oddycha, rozpocząć sztuczne oddychanie. W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z lekarzem.</p> <p>Splukać skórę pod strumieniem wody z mydłem. Zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.</p> <p>W przypadku dostania się do oczu, płukać wodą przez kilka minut i niezwłocznie skontaktować się z lekarzem.</p> <p>Nie wywoływać wymiotów, natychmiast skontaktować się z lekarzem.</p> <p>Przed zastosowaniem należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej produktu.</p>

Wszelkie dane i informacje techniczne oparto na wynikach uzyskiwanych w typowych warunkach pracy. We własnym interesie odbiorcy tych danych jest wyjaśnienie we właściwym czasie, czy dane te dotyczą zamierzonych przez niego aplikacji.

© Kaimann GmbH | Zastrzega się prawo do dokonywania zmian.