

Kaiflex Специално Лепило 414 Технически данни

Описание	Специално лепило за използване с всички Kaiflex гъвкави изолационни системи (с изключение на Kaiflex EPDMplus). Перфектно сцепление върху метален грунд, не залепва върху асфалт, битум или олово оксидни червени покрития (на база ленено масло). Контактното лепило на база полихлоропропен, без ароматни съединения.	
Област на приложение	Kaiflex Специално Лепило 414 е разработено специално за лепене на Kaiflex гъвкави изолационни системи (с изключение на Kaiflex EPDMplus). Също така е идеално за използване при други еластомерни изолационни материали със затворена клетъчна структура (NBR).	
Основа	Синтетичен модифициран каучук (хлоропренов каучук)	
Цвят	Жълто-червен	
Съдържание на твърдо вещество	18 ± 2 %	
Температура на използване	Препоръчителна температура +20 °C, да не се използва под 0 °C. При температури по-ниски от +5 °C или относителна влажност над 85 % може да се получи в повишена степен кондензат върху повърхностите за слепване или адхезивния слой.	
Температурна устойчивост	-50 °C до +110 °C	
Характеристики / инструкции за обработка	Разбъркайте добре преди употреба. Лесно се впръсква, много добра начална адхезия, добра термична устойчивост. Нанесете от двете страни с четка или спрей (помпичка). Време за изчакване: 4-8 минути. При залепване натиснете здраво и задръжте двете повърхности заедно.	
Вискозитет	около 600 mPas (Höppler)	
Плътност	около 0,85 g/cm³	
Почистване	Kaiflex Почистващ препарат	
Съхранение	В плътно затворени оригинални опаковки на сухо, хладно и без опасност от замръзване (+15 до +23 °C)	
Срок на годност	Срокът на годност е до 12 месеца, в неотворени контейнери, когато се съхранява, както е посочено. Неспазването на препоръчаните условия на съхранение може да доведе до преждевременно влошаване на продукта или опаковката. Да се следват изискванията на националното законодателство и петролните регламенти на страната.	
Приложение	Преди употреба лепилото трябва да се разбърква добре. Повърхностите трябва да са чисти, сухи и почистени от прах или грес. Използвайте четка с къси, стегнати влакна (например Kaiflex четка). Нанесете тънък и равномерен слой от лепилото върху двете повърхности. Изчакайте, докато лепилото засъхне. Това може да отнеме от 4 до 8 минути, в зависимост от условията на околната среда. При висока влажност (над 85%) и ниска температура (под +5°C) времето за засъхване на лепилото ще е по-дълго. Проверете готовността на слепващата повърхност с пръст. Ако пръстът не се придържа към повърхността и повърхността не се чувства лепкава, може да се направи залепването. Притиснете здраво двете повърхности за залепване. Съединения с лепило Kaiflex 414 се втвърдяват в продължение на 36 часа при стайна температура. Не позволявайте да се втвърдява при пряка слънчева светлина. Не използвайте лепилото, докато инсталацията е в експлоатация. Изчакайте след залепването в продължение на 36 часа преди евентуално нанасяне на покрития, облицовки или ленти.	
Внимание	Подходяща вентилация трябва да се поддържа, особено в затворени пространства. Заради летливото естество на разтворителя да се пази от всеки източник на запалване, като сигнални лампи или искри. Забраната за пушене трябва да се прилага стриктно в околностите на употреба.	
Здравна безопасност	<p>Както при всички химикали, винаги трябва да се подхожда с повишено внимание. Да се носи защитно облекло като ръкавици и очила. Вдишване: Вдишването на изпарения трябва да се избягва. В случай на вдишване, това води до симптоми като кашлица, хриптене, ларингит, задух, главоболие, гадене и повръщане. Веднага да се премести пострадалия на чист въздух и ако е необходимо да се направи изкуствено дишане. Да се потърси спешна медицинска помощ.</p> <p>При вдишване, извадете незабавно на чист въздух. Подайте достатъчно кислород. Ако пострадалият не диша, направете изкуствено дишане. Потърсете медицинска помощ, ако симптомите продължават.</p> <p>При контакт с кожата: Потърсете медицинска помощ, ако симптомите продължават.</p> <p>При контакт с очите: Измийте с течаща вода и сапун. Съблечете замърсените дрехи.</p> <p>При поглъщане: Да не се предизвиква повръщане, да се потърси лекарска помощ.</p> <p>Предпазни мерки: Вижте съответстващия Информационен лист за безопасност (MSDS), преди да използвате този продукт.</p>	

Забележка за техническите данни: Всички стойности и техническа информация са основани на резултатите, получени при типични условия на употреба. Получателят на тези технически спецификации трябва да се консултира с техническия отдел на Kaimann предварително, дали дадените стойности отговарят на спецификациите на предвидената област на приложение и са подходящи за конкретната употреба.

© Kaimann GmbH | Възможни са промени.