

Kaiflex Специальный клей 414 Технические данные

Описание	Специальный клей для обработки всех гибких изоляционных материалов Kaiflex (кроме Kaiflex EPDMplus (этилен-пропиленовый каучук)). Безупречное склеивание с металлической основой, не склеивается с асфальтным, битумным покрытием или покрытием из свинцового сурика (на основе льняного масла). Контактный клей на основе полихлоропрена, без запахов.	
Область применения	Специальный клей Kaiflex 414 был специально разработан для склеивания гибких систем изоляции от Kaiflex (кроме Kaiflex EPDMplus). Он также идеально подходит для использования с другой эластомерной резиновой изоляцией с закрытыми порами (бутадиен-нитрильный каучук (NBR)).	
Основа	Синтетический модифицированный каучук (хлоропреновый каучук)	
Цвет	Желто-красный	
Содержание твердых веществ	18 ± 2 %	
Температура использования	Идеально +20 °C, не ниже 0 °C. При температуре ниже +5 °C или влажности воздуха выше 85 % на поверхностях, подлежащих склеиванию, или на клеевом слое может образовываться конденсат в большей степени.	
Термостойкость	-50 °C до +110 °C	
Свойства / инструкция по применению	Хорошо перемешайте перед использованием. Легко расплывается, очень хорошее начальное схватывание, хорошая термостойкость. Наносить на обе стороны кистью или распылителем. Время для испарения растворителя: 4-8 минут. После приклеивания хорошо прижмите или спрессуйте.	
Вязкость	ок. 600 мПа·с (вискозиметр Геплера)	
Плотность	ок. 0,85 г/см ³	
Очистка	Kaiflex Средство для очистки	
Хранение	В хорошо закрытых оригинальных емкостях в сухом, прохладном месте без низких температур (от +15 до +23°C)	
Срок хранения	Срок хранения до 12 месяцев в неоткрытом контейнере, если хранение осуществляется в соответствии с указаниями. Несоблюдение рекомендуемых условий хранения может привести к преждевременному ухудшению продукта или упаковки. Следует соблюдать нормативные документы, касающиеся нефти и нефтепродуктов, и национальное законодательство.	
Применение	Клей следует хорошо размешать перед использованием. Склеиваемые поверхности должны быть чистыми, сухими и очищенными от пыли и жира. Используйте щетку с короткими жесткими щетинками (например, коробку со щеткой Kaiflex). Нанесите тонкий равномерный слой клея на обе поверхности. Подождите, пока клей не станет сухим. Это занимает от 4 до 8 минут в зависимости от условий окружающей среды. На время высыхания клея отрицательно влияют высокая влажность воздуха (более 85%) и низкие температуры (ниже +5 °C). Проверьте клейкую поверхность пальцем. Если палец не прилипает к поверхности, а поверхность не кажется липкой, необходимо выполнить соединение. Прижмите друг к другу поверхности, которые нужно склеить. Поверхности, склеиваемые специальным клеем Kaiflex 414 должны отверждаться в течение 36 часов при комнатной температуре. Никогда не оставляйте затвердевать под прямыми солнечными лучами. Не используйте клей во время установки. Перед нанесением покрытий или клейкой ленты оставьте клеевые соединения на 36 часов.	
Внимание	Необходимо поддерживать достаточную вентиляцию, особенно в ограниченном пространстве. Из-за летучей природы растворителя держите его вдали от источников возгорания, таких как запальники или искры. Во время использования следует строго соблюдать запрет на курение.	
Здоровье и безопасность	<p>Как и со всеми химическими веществами, всегда следует соблюдать осторожность. Необходимо носить защитную одежду, такую как перчатки и защитные очки. Вдыхание: следует избегать вдыхания испарений или распыленной дымки. Вдыхание приводит к таким симптомам, как кашель, свистящее дыхание, ларингит и одышка, головная боль, тошнота и рвота. Немедленно выведите пострадавшего на свежий воздух и при необходимости сделайте искусственное дыхание. Если возникнут проблемы с дыханием, дайте кислород. Вызовите неотложную медицинскую помощь.</p> <p>При вдыхании немедленно выведите пострадавшего на свежий воздух. Обеспечьте достаточным количеством кислорода. Если человек не дышит, сделайте искусственное дыхание. Обратитесь за медицинской помощью при появлении симптомов.</p> <p>При попадании на кожу: Вымойте проточной водой с мылом. Снимите всю загрязненную одежду.</p> <p>При попадании в глаза: В случае попадания в глаза сразу же промойте их большим количеством воды и немедленно обратитесь к врачу.</p> <p>После проглатывания: Рвоту не вызывайте, немедленно обратитесь к врачу.</p> <p>Меры предосторожности: См. соответствующий паспорт безопасности химической продукции (MSDS) перед использованием этого продукта.</p>	

Все сведения и техническая информация опираются на результаты, которые были получены в обычных условиях использования. Получатель данных сведений и информации сам должен быть заинтересован в том, чтобы своевременно узнать у нас, распространяются ли эти сведения на его предполагаемые условия применения.

© Kaimann GmbH | Мы оставляем за собой право на изменения