



K-FLEX



www.k-flex.ua

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ С КЛЕЕМ K-FLEX K414



Клей однокомпонентный **K-FLEX K414** на основе полихлоропренового каучука. Клей является «контактным» клеящим веществом для приклеивания каучуков, используемых при изоляции трубопроводов, емкостей и других поверхностей.

Рекомендуется для монтажа материалов **K-FLEX** и покрытий **AL CLAD, IC CLAD SR, IC CLAD BK, PVC**.

Клей рекомендуется использовать при температуре окружающего воздуха от +5 до +30 °С. Время высыхания 5–10 минут. Оптимальная температура применения +15 до +25 °С. Температура применения влияет на вязкость и время высыхания. Высокая влажность влияет на прочность шва. Температура активизации — комнатная.

Ориентировочный расход клея на одну поверхность составляет около 0,15 литра на 1 м². Непосредственно перед использованием клей необходимо тщательно перемешать. Для разбавления загустевшего клея используется очиститель "K-FLEX".

В случае необходимости использования небольшого количества клея его рекомендуется приготовить в отдельной емкости. Банка с клеем должна быть плотно закрыта, если она не используется.

Клей наносят один раз тонким равномерным слоем на обе склеиваемые поверхности, используя кисточку с короткой, жесткой щетиной. Склеиваемые поверхности должны быть чистыми, сухими и обезжиренными. Необходимо подождать пока слой клея подсохнет (3–5 минут). После чего соединить поверхности изоляции K-FLEX и сильно их сжать на очень короткое время.

При наклеивании материала K-FLEX по всей площади, клей **K-FLEX K414** должен наноситься сначала на теплоизоляцию, а затем на изолируемую поверхность.

При выполнении теплоизоляционных работ не допускается деформировать и растягивать теплоизоляционные изделия K-FLEX.

Не выполняйте работы на не отключенных системах. Необходимо оставить изоляцию на 36 часов для высыхания, прежде чем снова включить систему.

При выполнении работ рекомендуется использовать «Инструкцию по монтажу теплоизоляционных изделий K-FLEX» и рекомендации по монтажу.

Клей **K-FLEX K414** рекомендуется хранить при температуре от +10 °С до +30 °С.



K-FLEX UKRAINE
НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ