

Armaflex®
Accessories

ДЛЯ ХОРОШЕЙ РАБОТЫ НУЖНЫ
ХОРОШИЕ ИНСТРУМЕНТЫ!



- Профессиональный набор инструментов
- Специально разработан и оптимизирован для изоляции Armaflex
- Полный ассортимент, включая растворитель, ножи, клей, ленты, УФ-устойчивые краски и другое

Технические данные - Клей Armaflex 520

Краткое описание	Специальный клей для склеивания всех гибких изоляционных материалов Armaflex (за исключением HT/Armaflex). Отличная адгезия на металлических поверхностях, нет адгезии к асфальту, битуму или покрытиям красным свинцовым суриком.
Вид материала	Контактный клей на полихлоропропеновой основе, без ароматических растворителей.
Цвет	Бежевый
Специальная информация по материалу	Жидкий
Применение	Склеивание всех гибких изоляционных материалов Armaflex, за исключением HT/Armaflex.
Особенности	Специально разработанная формула для единого и надежного соединения швов гибкой теплоизоляции Armaflex.
Установка	Пожалуйста, соблюдайте наши инструкции по установке / информацию об изделии. Температура обработки: оптимальная температура + 20° С, но не ниже 0° С. При температуре ниже + 5° С или высокой влажности воздуха (выше примерно 80%), на склеиваемых поверхностях или на клеевой пленке может образоваться конденсат.
Примечания	Клей достигает своей конечной прочности после 36 часов. Только после истечения этого срока, заизолированное оборудование можно запускать в эксплуатацию. Не выполнять изоляцию работающего оборудования или при сильном солнечном облучении. Перед нанесением защитной краски (за исключением: Armafinish 99), использованием самоклеющейся ленты, другого покрытия и т.д. также следует выдержать 36 часов.

Характеристика	Величина / Оценка	Специальное замечание
Температурный диапазон		
Температурный диапазон	макс. рабочая температура + 110 °С мин. рабочая температура ¹ - 50 °С	
Хранение и срок годности	1 год	В прохладном, защищенном от мороза месте. Желирование из-за мороза является обратимым.
Класс опасности	легковоспламеняющиеся	
Устойчив к износу	Очень хорошая	
Устойчивость к суровым погодным условиям	Очень хорошая	
Склеиваемые поверхности должны быть подготовлены	Перед применением следует очистить склеиваемые поверхности при помощи очистителя Armaflex. Характеризуется отличной адгезией к металлическим поверхностям. Не используется для окрашенных поверхностей, асфальта, битума и других поверхностей на масляной основе.	
Утилизация	Утилизировать отходы в соответствии с применимым местным, государственным и Федеральным правилам.	
Время склеивания	при температуре 20 градусов: 1. Минимальное время сушки (эфирное время): 3-5 минут. 2. Время необходимое для адгезии: 15-20 минут. 3. Время до запуска установки: 36 часов.	

1. При температурах ниже - 50 °С обратитесь в наш центр обслуживания клиентов для получения соответствующей технической информации.

Все данные и техническая информация основаны на результатах, полученных в типичных условиях применения. Получатели данной информации, в своих собственных интересах и под своей ответственностью, должны своевременно выяснить, относятся ли данные и информация к предназначенной области применения. Указания по монтажу находятся в Инструкции по монтажу изоляции Armaflex. Для некоторых хладагентов температура может превысить +110 °С, пожалуйста, обратитесь в наш Центр обслуживания клиентов для получения дополнительной информации. Для обеспечения правильной установки, должен использоваться клей Armaflex 520.

Технические данные - Клей Armaflex Ultima 700

Краткое описание	Однокомпонентный клей, разработанный специально для монтажа Armaflex Ultima и материалов на основе компонента Armargene®	
Вид материала	Контактный клей на полихлоропреновой основе, без ароматизаторов	
Цвет	голубой	
Применение	Для монтажа теплоизоляции на трубы и резервуары с максимальной рабочей температурой до +110 °С. Для склеивания Armaflex Ultima и теплоизоляции из вспененного синтетического каучука на основе компонента Armargene®.	
Особенности	Специально разработанный клей для безопасного склеивания Armaflex Ultima и теплоизоляции из вспененного каучука на основе компонента Armargene®	
Установка	Пожалуйста, соблюдайте наши инструкции по установке/информацию об изделии. Температурный режим для работы: идеальная температура для монтажа +15 °С и +20 °С, но не ниже 0 °С. При температуре ниже +5 °С или высокой влажности воздуха (выше примерно 80%), на склеиваемой поверхности	
Примечания	Клей достигает своей конечной прочности после 36 часов. Только после истечения этого срока, заизолированное оборудование можно запускать в эксплуатацию. Не выполнять изоляцию работающего оборудования или при сильном солнечном облучении. Перед нанесением защитной краски (за исключением: Armafinish 99), использованием самоклеющейся ленты, другого покрытия и т.д. также следует выдержать 36 часов.	
Характеристика	Величина / Оценка	
Температурный диапазон		
Температурный диапазон	макс. рабочая температура	+110 °С
	мин. рабочая температура	-50 °С
Прочие технические характеристики		
Температура Воспламенения	примерно: -20 °С	
Класс опасности	Высоковоспламеняемый	
Стойкость к старению	высокая	
Устойчивость к погодным условиям	Очень хорошая	
Склеиваемые поверхности должны быть подготовлены	Перед применением следует очистить склеиваемые поверхности при помощи очистителя Armaflex. Характеризуется отличной адгезией к металлическим поверхностям. Не используется для окрашенных поверхностей, асфальта, битума и других поверхностей на масляной основе.	
Утилизация	Утилизировать отходы в соответствии с применимым местным, государственным и Федеральным правилам.	
Время склеивания	при температуре 20 градусов: 1. Минимальное время сушки (эфирное время): 3-5 минут 2. Время необходимое для адгезии: 15-20 минут 3. Время, до запуска установки: 36 часов	

Все данные и техническая информация основаны на результатах, полученных в типичных условиях применения. Получатели данной информации, в своих собственных интересах и под своей ответственностью, должны своевременно выяснить, относятся ли данные и информация к предназначенной области применения. Указания по монтажу находятся в Инструкции по монтажу изоляции Armaflex. Для некоторых хладагентов температура может превысить +110 °С, пожалуйста, обратитесь в наш Центр обслуживания клиентов для получения дополнительной информации.

Технические данные - Клей Armaflex Ultima RS850

Краткое описание	Не капаящий, однокомпонентный клей в виде геля. Специально разработан для монтажа теплоизоляции Armaflex Ultima и материалов на основе компонента Armargene®.	
Вид материала	Тиксотропный однокомпонентный клей на основе полихлоропрена.	
Цвет	голубой	
Специальная информация по материалу	желеобразный	
Применение	Монтаж труб, воздуховодов и емкостей с рабочей температурой до +70 °С. Для монтажа теплоизоляции Armaflex Ultima и материалов на основе компонента Armargene®.	
Установка	Пожалуйста, соблюдайте правила монтажа. Идеальная температура для монтажа между +15 °С и +25 °С, но не ниже +10 °С. При температуре ниже +5 °С или высокой влажности (выше примерно 80%), увеличивается вероятность конденсации на поверхности склеиваемых поверхностей. В таких случаях склеивание будет плохим или даже невозможным.	
Примечания	Клей достигает своей окончательной прочности через 24 часа. Только после истечения этого срока заизолированное оборудование можно запускать в эксплуатацию.	
Характеристика	Величина / Оценка	
Температурный диапазон		
Температурный диапазон	макс. рабочая температура	+70 °С
	мин. рабочая температура	-40 °С
Прочие технические характеристики		
Точка воспламенения	-19 °С	
Класс опасности	Высоковоспламеняемый	
Устойчивость к суровым погодным условиям	Очень хорошая	
Склеиваемые поверхности должны быть подготовлены	Перед применением следует очистить склеиваемые поверхности при помощи очистителя Armaflex. Характеризуется отличной адгезией к металлическим поверхностям. Не используется для окрашенных поверхностей, асфальта, битума и других поверхностей на масляной основе.	
Утилизация	Утилизировать отходы в соответствии с применимым местным, государственным и Федеральным правилам.	
Время склеивания	при температуре 20 градусов: 1. Минимальное время сушки (эфирное время): 3-5 минут 2. Время необходимое для адгезии: 15-20 минут 3. Время, до запуска установки: 24 часа	

Все данные и техническая информация основаны на результатах, полученных в типичных условиях применения. Получатели данной информации, в своих собственных интересах и под своей ответственностью, должны своевременно выяснить, относятся ли данные и информация к предназначенной области применения. Указания по монтажу находятся в Инструкции по монтажу изоляции Armaflex. Для некоторых хладагентов температура может превысить +110 °С, пожалуйста, обратитесь в наш Центр обслуживания клиентов для получения дополнительной информации.

Технические данные - Клей Armaflex Ultima SF990

Краткое описание	Клей на водной основе. Специально разработанный для склеивания теплоизоляции из вспененного синтетического каучука, производства Attacell, за исключением материала HT/Armaflex.
Вид материала	Дисперсионный клей, не содержит растворителей
Цвет	голубой
Специальная информация по материалу	жидкий
Применение	Специальный клей для склеивания всех гибких изоляционных материалов Armaflex (за исключением HT/Armaflex). Отличная адгезия на металлических поверхностях, нет адгезии к асфальту, битуму или покрытиям красным свинцовым суриком.
Установка	Пожалуйста, соблюдайте наши рекомендации по использованию. Максимальная относительная влажность не должна превышать 70%. Монтаж не должен проводиться на рабочих установках, а также в условиях солнечного света и при ветренной погоде. Нанести клей с кисточкой тонким ровным слоем на обе соединяемые поверхности. Полное склеивание достигается через 72 часа. Система должна быть введена в эксплуатацию после истечения этого времени. Ленты или защитные покрытия должны быть установлены также только по истечении этого периода.

Характеристика	Величина / Оценка
----------------	-------------------

Температурный диапазон

Температурный диапазон	макс. рабочая температура	+100 °C
	мин. рабочая температура	-30 °C

Прочие технические характеристики

Склеиваемые поверхности должны быть подготовлены	Перед применением следует очистить склеиваемые поверхности при помощи очистителя Armaflex. Характеризуется отличной адгезией к металлическим поверхностям. Не используется для окрашенных поверхностей, асфальта, битума и других поверхностей на масляной основе.
Утилизация	Утилизировать отходы в соответствии с применимым местным, государственным и Федеральным правилам. при температуре 20 градусов: 1. Минимальное время сушки (эфирное время): 12-60 минут 2. Время необходимое для адгезии: 15-20 минут 3. Время, до запуска установки: 72 часа

Все данные и техническая информация основаны на результатах, полученных в типичных условиях применения. Получатели данной информации, в своих собственных интересах и под своей ответственностью, должны своевременно выяснить, относятся ли данные и информация к предназначенной области применения. Указания по монтажу находятся в Инструкции по монтажу изоляции Armaflex. Для некоторых хладагентов температура может превысить +110 °C, пожалуйста, обратитесь в наш Центр обслуживания клиентов для получения дополнительной информации.

Технические данные - Клей HT625

Краткое описание	Специальный клей для применения с HT/Armaflex, а также со всеми другими теплоизоляционными материалами Armaflex на основе синтетического каучука.
Вид материала	Контактный клей на основе полихлоропрена, не содержит ароматических добавок.
Цвет	Бежевый
Специальная информация по материалу	Жидкий
Применение	Установка на трубопроводы и резервуары с рабочей температурой до 175 °С. Склеивание изоляционного материала HT/Armaflex и других изоляционных материалов Armaflex на основе синтетического каучука.
Особенности	Специально разработанная формула для единого и надежного соединения гибкой теплоизоляции Armaflex, установленной на высокотемпературные носители
Установка	Пожалуйста, соблюдайте наши инструкции по установке / информацию об изделии. Температура обработки: оптимальная температура + 20° С, но не ниже 0° С. При температуре ниже + 5° С или высокой влажности воздуха (выше примерно 80%), на склеиваемых поверхностях или на клеевой пленке может образоваться конденсат.
Примечания	Клей достигает своей окончательной прочности через 36 часов. Только после истечения этого срока, заизолированное оборудование можно запускать в эксплуатацию. Не выполнять изоляцию работающего оборудования или при сильном солнечном облучении. Перед нанесением защитной краски (за исключением: Armafinish 99), использованием самоклеющейся ленты, другого покрытия и т.д. также следует выдержать 36 часов.

Характеристика	Величина / Оценка	Специальное замечание
Температурный диапазон		
Температурный диапазон	макс. рабочая температура ¹ мин. рабочая температура ²	+ 150 °С -50 °С
Прочие технические характеристики		
Хранение и срок годности	1 год	По возможности в прохладном месте, беречь от мороза. Замерзшую гелеобразную массу можно восстановить.
Температура воспламенения	-20 °С	
Класс опасности	высоковоспламеняемый	
Устойчивость к суровым погодным условиям	Очень хорошая	
Подготовка к монтажу	Подготовить склеиваемые поверхности с помощью очистителя Armaflex, удалив смазку, грязь и т.п. Клей тщательно перемешать и нанести очень тонким ровным слоем на обе склеиваемые поверхности. Дать немного подсохнуть. Характеризуется отличной адгезией к металлическим поверхностям. Не используется для окрашенных поверхностей, асфальта, битума и других поверхностей на масляной основе.	
Утилизация	Утилизировать отходы в соответствии с применимым местным, государственным и Федеральным правилам.	
Время склеивания	при температуре 20 градусов: 1. Минимальное время сушки (эфирное время): 3-5 минут 2. Время необходимое для адгезии: 15-20 минут 3. Время до запуска установки: 36 часов	

1. При температурах выше +150 °С обратитесь в наш центр обслуживания клиентов для получения соответствующей технической информации.

2. При температурах ниже - 50 °С обратитесь в наш центр обслуживания клиентов для получения соответствующей технической информации.

Все данные и техническая информация основаны на результатах, полученных в типичных условиях применения. Получатели данной информации, в своих собственных интересах и под своей ответственностью, должны своевременно выяснить, относятся ли данные и информация к предназначенной области применения. Указания по монтажу находятся в Инструкции по монтажу изоляции Armaflex. Для обеспечения правильной установки, должен использоваться клей Armaflex HT625.

Технические данные - Armaflex Очиститель

Краткое описание	Специальный очиститель для использования вместе с клеями Armaflex 520 и HT625.
Цвет	Чистый
Специальная информация по материалу	Жидкость
Применение	Очистка поверхностей перед использованием клея Armaflex Adhesive 520 и Adhesive HT625 или краски Armafinish 99.
Установка	Для обеспечения лучшей адгезии при применении клея необходимо очистить все загрязненные поверхности, также и загрязненный изоляционный материал Armaflex. Кроме того, очиститель можно использовать для очистки поверхности, если предусмотрено окрашивание, например, краской Armafinish 99.
Примечания	Armaflex Cleaner предназначен также для очистки рабочих инструментов.

Все данные и техническая информация основаны на результатах, полученных в типичных условиях применения. Получатели данной информации, в своих собственных интересах и под своей ответственностью, должны своевременно выяснять, относятся ли данные и информация к предназначенной области применения. Имеются Инструкции по монтажу.

Технические данные - Armafinish 99

Краткое описание	Armafinish 99 - не капающая краска на водной основе. Нанесённый слой краски остается постоянно эластичным, устойчивым к погодным условиям и имеет хорошую устойчивость к старению.
Вид материала	Не капающая краска на водной основе
Цвет	белая (RAL 9001) или серая (RAL 7037)
Специальная информация по материалу	Нормальный расход: 0,55 л/м ² при нанесении двух слоев (соответствует толщине сухой пленки 0,26 мм).
Применение	Защита изоляционных материалов Armaflex, которые установлены снаружи.
Установка	Вся изоляция Armaflex (кроме HT/Armaflex), которая устанавливается снаружи, должна быть полностью покрыта двумя слоями Armafinish 99. Температура обработки: от 10 °С до 30 °С, максимальная относительная влажность 80%. Время высыхания при температуре 20 °С: прибл. 2 часа. Перед нанесением второго слоя следует выдержать этот временной интервал, второй слой наносится в течение 7 дней. Краска может наноситься кистью или валиком. Инструменты чистить водой.
Примечания	В незащищенном виде изоляция Armaflex не должна подвергаться воздействию погодных условий более 3 дней, так что краска должна применяться как можно скорее. Защитное покрытие должно проверяться на регулярной основе. Не менее чем через 2 года, должны быть нанесены еще два слоя.

Характеристика	Величина / Оценка	Специальное замечание
Прочие технические характеристики		
Хранение и срок годности	Срок хранения в закрытом виде: 1 год.	Закрывать емкости хранить в прохладном месте, не допускать замерзания.

Все данные и техническая информация основаны на результатах, полученных в типичных условиях применения. Получатели данной информации, в своих собственных интересах и под своей ответственностью, должны своевременно выяснять, относятся ли данные и информация к предназначенной области применения. Указания по монтажу находятся в Инструкции по монтажу изоляции Armaflex.

аксессуары Armaflex ленты самоклеящиеся



Артикул	Цвет	Ширина, мм	Длина, м	Толщина, мм	Рулонов/коробка	руб./рулон
AF-TAPE-MC	черный	50,0	15	3	12	1.526,00
HT-TAPE	черный	50,0	15	3	12	1.179,00
NH-TAPE	черный	50,0	15	3	12	802,00
Acce-TAPE	черный	50,0	15	3	12	573,00

аксессуары Armaflex клей



Артикул	Наименование	шт./коробка	руб./шт.
ADH-HT625/0,25	Однокомпонентный клей HT625, объем 0,25 л., с кисточкой	40	1.012,00
ADH-HT625/0,5	Однокомпонентный клей HT625, банка 0,5 л	12	801,00
ADH-HT625/1,0	Armaflex HT625 однокомпонентный клей, 1,0 л	12	1.170,00
ADH-RS850/0,7	Armaflex Adhesive RS850, 0,75 л	6	1.023,00
ADH-SF990/0,8	Armaflex Adhesive SF990, 0,8 л	12	1.306,00
ADH520/0,25E	Armaflex Клей 520, 0,25 л (кисть)	24	380,00
ADH520/0,5E	Armaflex Клей 520, 0,5 л	12	443,00
ADH520/1,0E	Armaflex Клей 520, 1,0 л	12	696,00
ADH520/2,5E	Armaflex Клей 520 2,5 л	8	1651,00

аксессуары Armaflex краска



Артикул	Наименование	шт./коробка	руб./шт.
FINISH/GY-2,5	Защитная краска для Armaflex, серая, 2,5 литра	4	3.108,00
FINISH/WH-2,5	Защитная краска для Armaflex, белая, 2,5 литра	4	3.108,00

аксессуары Armaflex инструменты



Артикул	Наименование	Шт./коробка	руб./шт.
BLADES	запасные лезвия для выдвижного ножа	50x6	317,00
CERAMIC KNIFE	нож с керамическим лезвием (10см) и пластиковой рукояткой (9 см)	1	1.708,00
CUTTING-SET	комплект ножей Armaflex (3 ножа + 1 точильный камень)	1	3.137,00
GLUEM-BRUSH11MM	дополнительная кисть Armaflex с колпачком (диаметр 11мм)	5x4	696,00
GLUEM-BRUSH17MM	дополнительная кисть Armaflex с колпачком (диаметр 17мм)	5x4	759,00
GLUEMASTER B	Armaflex Клеевой пистолет	12	2.620,00
SLITTER	выдвижной нож для трубной изоляции	10	1.898,00

Armaflex Очиститель очиститель



Артикул	Наименование	шт./коробка	руб./шт.
CLEANER/1,0	Специальный очиститель для Armaflex Клея 520 и Клея HT625.	4	696,00