

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 и ArmaFlex Rail SD). Отличная адгезия на металлических поверхностях, нет адгезии к асфальту, битуму или покрытиям на основе красного свинцового сурика.
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 и ArmaFlex Rail SD.
Особенности	Специально разработанная формула для единого и надежного соединения швов гибкой теплоизоляции ArmaFlex.
Установка	Пожалуйста, соблюдайте наши инструкции по установке, изучите информацию об изделии. Температура применения: оптимальная температура + 20°C, но не ниже 0°C. При температуре ниже + 5°C или высокой влажности воздуха (выше 80%) на склеиваемых поверхностях или на клеевой пленке может образоваться конденсат.
Примечание	Клей достигает своей конечной прочности после 36 часов. Только после истечения этого срока заизолированное оборудование можно запускать в эксплуатацию. Не выполняйте изоляцию работающего оборудования или при сильном солнечном облучении. Перед нанесением защитной краски (за исключением: ArmaFinish 99), использованием самоклеящейся ленты, другого покрытия и т.д. также следует выдержать 36 часов.

Характеристика	Величина / Оценка	Примечание
Температурный диапазон		
Температурный диапазон	макс. рабочая температура	+ 105°C
	мин. рабочая температура ¹	- 50°C
Прочие технические характеристики		
Расход	Минимальный расход клея, нанесение на обе поверхности: ArmaFlex -трубки (толщины > расход для склеивания швов трубок без разреза > расход для склеивания швов трубок с разрезом): 10 мм > 1120 м/л > 140 м/л; 20 мм > 280 м/л > 70 м/л; 30 мм > 175 м/л > 45 м/л; 40 мм > 130 м/л > 35 м/л; Листы: 3-4 м ² /л	Приблизительный расход
Хранение и срок годности	12 месяцев в закрытом состоянии (неповрежденная упаковка), хранить в сухом, прохладном, хорошо вентилируемом месте. Не хранить вместе со взрывчатыми веществами; легковоспламеняемый	Хранить в прохладном, защищенном от мороза месте. Желирование из-за мороза является обратимым
Класс опасности	Легковоспламеняемый	
Устойчивость к износу	Очень хорошая	
Устойчивость к суровым погодным условиям	Очень хорошая	
Подготовка перед склеиванием	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 местными, государственными и Федеральными правилами	
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 °C 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 свою ответственность 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. Для обеспечения правильной установки, должен использоваться клей ArmaFlex 520.

Технические данные - клей HT625

Краткое описание	Однокомпонентный клей, который был разработан специально для применения с HT/ArmaFlex и ArmaFlex Rail SD, а также со всеми другими теплоизоляционными материалами на основе синтетического каучука ArmaFlex.
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 150°C. Склеивание изоляционного материала HT/ArmaFlex и ArmaFlex Rail SD, а также 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, изучите информацию об изделии. Температура применения: оптимальная температура + 20°C, но не ниже 0°C. При температуре ниже + 5°C или высокой влажности воздуха (выше примерно 80%) на склеиваемых поверхностях или на клеевой пленке может образоваться конденсат. В таких случаях склеивание некачественное или произвести его вовсе невозможно. Это можно проверить с помощью фильтровальной бумаги (промокательной или крепированной). Не выполняйте изоляцию работающего оборудования или при сильном солнечном облучении. Перед применением встряхните и тщательно перемешайте. Нанесите тонким слоем при помощи кисти или шпателя.
Примечание	Клей достигает своей окончательной прочности через 36 часов. Только после истечения этого срока заизолированное оборудование можно запускать в эксплуатацию. Не выполняйте изоляцию работающего оборудования или при сильном солнечном облучении. Перед нанесением защитной краски (за исключением: ArmaFinish 99), использованием самоклеящейся ленты, другого покрытия и т.д. также следует выдержать 36 часов.

Характеристика	Величина / Оценка	Примечание
Температурный диапазон		
Температурный диапазон	макс. рабочая температура ¹ + 150°C	
	мин. рабочая температура ² - 50°C	
Прочие технические характеристики		
Расход	Минимальный расход клея, нанесение на обе поверхности: ArmaFlex -трубки (толщины > расход для склеивания швов трубок без разреза > для склеивания швов трубок с разрезом): 10 мм > 1120 м/л > 140 м/л; 20 мм > 280 м/л > 70 м/л; 30 мм > 175 м/л > 45 м/л; 40 мм > 130 м/л > 35 м/л; Листы: 3-4 м ² /л	Приблизительный расход
Хранение и срок годности	12 месяцев в закрытом состоянии (неповрежденная упаковка), хранить в сухом, прохладном, хорошо вентилируемом месте. Не хранить вместе со взрывчатыми веществами; легковоспламеняемый	Хранить в прохладном месте, беречь от мороза. Замерзшую гелеобразную массу можно восстановить
Класс опасности	Легковоспламеняемый	
Устойчивость к суровым погодным условиям	Очень хорошая	
Подготовка перед склеиванием	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 местными, государственными и Федеральными правилами	
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 °C обратитесь в наш центр обслуживания клиентов для получения соответствующей технической информации.

2. При температурах ниже - 50 °C 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 свою ответственность 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.

Аксессуары ArmaFlex - ленты самоклеящиеся



Артикул	Цвет	Ширина, мм	Длина, м	Толщина, мм	Рулонов/коробка
AF-TAPE-MC	черный	50,0	15	3	12
HT-TAPE	черный	50,0	15	3	12
NH-TAPE	черный	50,0	15	3	12
ACE-TAPE	черный	50,0	15	3	12
XG-TAPE	черный	50,0	15	3	12
RA-TAPE	синий	50,0	15	3	12

Аксессуары ArmaFlex - клей



Артикул	Наименование	шт/коробка
ADH-HT625/0,25	Однокомпонентный клей ArmaFlex® HT625 HT625, объем 0,25 л., с кисточкой	40
ADH-HT625/0,5	Однокомпонентный клей ArmaFlex® HT625, банка 0,5 л.	12
ADH-HT625/1,0	Однокомпонентный клей ArmaFlex HT625, банка 1,0 л.	12
ADH-SF990/0,8	Однокомпонентный клей ArmaFlex SF990, банка 0,8 л.	12
ADH520/0,25E	Клей ArmaFlex® 520, объем 0,25 л., с кисточкой	24
ADH520/0,5E	Клей ArmaFlex® 520, банка 0,5 л.	12
ADH520/1,0E	Клей ArmaFlex® 520, банка 1,0 л.	12

Аксессуары ArmaFlex - очиститель



Артикул	Наименование	шт/коробка
CLEANER/1,0	Специальный очиститель для клея ArmaFlex® 520 и клея ArmaFlex® HT625, банка 1,0 л.	4
SF-CLEANER/1,0	Не содержит растворителей, предназначен для использования с ArmaFlex®, банка 1,0 л.	6

Аксессуары ArmaFlex - краска



Артикул	Наименование	шт/коробка
FINISH/GY-2,5	Защитная краска для ArmaFlex, серая, 2,5 л.	4
FINISH/WH-2,5	Защитная краска для ArmaFlex, белая, 2,5 л.	4

Аксессуары ArmaFlex - инструменты



Артикул	Наименование	шт/коробка (упаковка)
BLADES	Запасные лезвия для выдвижного ножа	6
CERAMIC KNIFE	Нож с керамическим лезвием (10см) и пластиковой рукояткой (9 см)	1
CUTTING-SET	Комплект ножей ArmaFlex (3 ножа + 1 точильный камень)	1
GLUEM-BRUSH11MM	Дополнительная кисть ArmaFlex с колпачком (диаметр 11мм)	4
GLUEM-BRUSH17MM	Дополнительная кисть ArmaFlex с колпачком (диаметр 17мм)	4
SLITTER	Специальный нож для трубной изоляции	10
GLUEMASTER	Клеевой пистолет ArmaFlex	12

Все данные и техническая информация основаны на результатах, полученных в обычных условиях применения. Ответственность за проверку пригодности продукта для предполагаемого применения несет клиент. Ответственность за профессиональный и правильный монтаж и соблюдение соответствующих строительных норм лежит на клиенте. При заказе/получении продукта вы принимаете **Общие положения и условия продажи Armacell**, действующие в конкретном регионе. Пожалуйста, запросите копию, если вы ее не получили.

О КОМПАНИИ ARMACELL

Будучи родоначальниками теплоизоляции из вспененного синтетического каучука для изоляции оборудования и ведущим поставщиком конструкционных пеноматериалов, Armacell разрабатывает инновационные и безопасные термические, акустические и механические решения, обеспечивающие долгосрочные преимущества для своих клиентов. Продукты Armacell значительно влияют на глобальную энергоэффективность, меняя мир к лучшему каждый день. Armacell, в которой работают 3000 сотрудников на 25 производственных предприятиях в 16 странах, управляет двумя основными компаниями: Advanced Insulation и Engineered Foams. Основная цель Armacell - изоляционные материалы для технического оборудования, высокоэффективные пеноматериалы для отраслей, в которых необходимы высокотехнологичные и легкие материалы, а также технологии теплоизоляции на основе аэрогеля нового поколения.

 **armacell**[®]
ArmaFlex accessories