

**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 Ultima). 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 и Armaflex Ultima.
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 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.
Примечание	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 самоклеящейся ленты, другого покрытия и т.д. также следует выдержать 36 часов.

Характеристика	Величина / Оценка	Примечание
<b>Температурный диапазон</b>		
Температурный диапазон	макс. рабочая температура	+ 105 °С
	мин. рабочая температура <sup>1</sup>	- 50 °С
<b>Прочие технические характеристики</b>		
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 <sup>2</sup> /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, легковоспламеняющимися.	Хранить в прохладном, защищенном от мороза, месте. Желирование из-за мороза является обратимым.
Класс опасности	Легковоспламеняющийся.	
Устойчивость 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 необходимо 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 °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 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 °С. 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, а также со всеми другими теплоизоляционными материалами на основе синтетического каучука Armaflex (за исключением Armaflex Ultima).
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 других изоляционных материалов Armaflex на основе синтетического каучука (за исключением Armaflex Ultima).
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 обработки: 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 невозможно вовсе. Это можно проверить с помощью фильтровальной бумаги (промокательной или крепированной). Не выполнять 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
<b>Температурный диапазон</b>		
Температурный диапазон	макс. рабочая температура <sup>1</sup> мин. рабочая температура <sup>2</sup>	+ 150 °C -50 °C
<b>Прочие технические характеристики</b>		
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 <sup>2</sup> /л	Приблизительный расход.
Хранение и срок годности	12 месяцев в закрытом состоянии (не поврежденная упаковка). Не хранить вместе со взрывчатыми или легковоспламеняющимися веществами.	Хранить в прохладном месте, беречь от мороза. Замерзшую гелеобразную массу можно восстановить.
Класс опасности	Легковоспламеняющийся.	
Устойчивость к суровым погодным условиям	Очень хорошая.	
Подготовка к монтажу	Подготовьте склеиваемые поверхности с помощью очистителя Armaflex, удалив смазку, грязь и т.п. Клей тщательно перемешайте и нанесите очень тонким ровным слоем на обе склеиваемые поверхности. Дайте немного подсохнуть. Характеризуется отличной адгезией к металлическим поверхностям. Не используется для окрашенных поверхностей, асфальта, битума и других поверхностей на масляной основе.	
Утилизация	Утилизировать отходы необходимо 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.

## Технические данные - клей Armaflex Ultima 700

Краткое описание	Однокомпонентный клей, разработанный специально для монтажа Armaflex Ultima и материалов на основе компонента Armaprene®.
Вид материала	Контактный клей на полихлоропреновой основе, без ароматобавок.
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 Armaprene®.
Особенности	Специально разработанный клей для безопасного склеивания Armaflex Ultima и теплоизоляции из вспененного каучука на основе компонента Armaprene®.
Установка	Пожалуйста, соблюдайте наши инструкции по установке, изучите 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 склеиваемых поверхностях.
Примечание	Клей достигает своей конечной прочности после 36 часов. Только по истечении 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
<b>Температурный диапазон</b>		
Температурный диапазон	макс. рабочая температура	+110 °С
	мин. рабочая температура	-50 °С
<b>Прочие технические характеристики</b>		
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 <sup>2</sup> /л	Приблизительный расход.
Хранение и срок годности	12 месяцев в закрытом состоянии (неповрежденная упаковка). Не хранить рядом со взрывчатыми или легковоспламеняющимися веществами.	Желирование из-за мороза, является обратимым.
Класс опасности	Легковоспламеняющийся.	
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 от личной адгезией к металлическим поверхностям. Не используется для окрашенных поверхностей, асфальта, битума и других поверхностей на масляной основе.	
Утилизация	Утилизировать отходы необходимо 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	

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 °С. Пожалуйста, обратитесь в наш Центр обслуживания клиентов для получения дополнительной информации.

## Технические данные - клей Armaflex Ultima RS850

Краткое описание	Не капающий, однокомпонентный клей в виде геля. Специально разработан для монтажа теплоизоляции Armaflex Ultima и материалов на основе компонента Armaflex®.
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 Armaflex®.
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 появления конденсата на склеиваемых поверхностях. В таких случаях склеивание будет некачественным или невозможным вовсе.
Примечание	Клей достигает своей окончательной прочности через 24 часа. Только после истечения этого срока заизолированное оборудование можно запускать в эксплуатацию.

Характеристика	Величина / Оценка	Применение
<b>Температурный диапазон</b>		
Температурный диапазон	макс. рабочая температура	+70 °С
	мин. рабочая температура	-40 °С
<b>Прочие технические характеристики</b>		
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 <sup>2</sup> /л	Приблизительный расход.
Хранение и срок годности	18 месяцев в закрытом состоянии (не поврежденная упаковка). Хранить при температуре от 0°С до 35°С в сухом месте. Не хранить рядом со взрывчатыми, легковоспламеняющимися веществами.	Возможно замерзание. Замороженный клей (при +5 °С) предназначен к использованию только после его медленной акклиматизации до рабочей температуры (прибл. +20 °С).
Класс опасности	Легковоспламеняющийся.	
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 необходимо 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: 24 часа	

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 °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 Armacell, 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 ветреной погоде. Нанести клей с кисточкой тонким ровным слоем на обе соединяемые поверхности. Полное склеивание достигается через 72 часа. Система должна быть введена в эксплуатацию по истечении этого времени. Ленты или защитные покрытия должны быть установлены также только после полного высыхания клея.

Характеристика	Величина / Оценка	Примечание
<b>Температурный диапазон</b>		
Температурный диапазон	макс. рабочая температура	+100 °C
	мин. рабочая температура	-30 °C
<b>Прочие технические характеристики</b>		
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 <sup>2</sup> /л	Приблизительный расход.
Хранение и срок годности	6 месяцев в закрытом состоянии (неповрежденная упаковка).	Хранить в сухом, прохладном месте при температуре +15°C, + 30°C, не ниже +5°C.
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 необходимо в соответствии с местными, государственными и Федеральными правилами.  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 свою ответственность, должны своевременно выяснять, 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 Armaflex SF990

Краткое описание	Однокомпонентный клей на водной основе. Специально разработанный для склеивания теплоизоляции из вспененного синтетического каучука Armaflex, за исключением HT/Armaflex и Armaflex Ultima.
Вид материала	Дисперсионный клей на основе синтетического латекса, не содержит растворителей.
Цвет	Темно-серый.
Специальная информация по материалу	Жидкий.
Применение	Специальный клей для склеивания всех изоляционных материалов на основе синтетического каучука Armaflex, за исключением HT / Armaflex и Armaflex Ultima.
Установка	Пожалуйста, соблюдайте наши инструкции по установке, изучите информацию об изделии. Максимальная относительная влажность не должна превышать 70%. Монтаж не должен проводиться на рабочих установках, а также в условиях солнечного света и при ветреной погоде. Нанести клей 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	Примечание
<b>Температурный диапазон</b>		
Температурный диапазон	макс. рабочая температура	+100 °C
	мин. рабочая температура	-30 °C
<b>Прочие технические характеристики</b>		
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 мл > 140 м/л; 20 мм > 280 мл > 70 м/л 30 мм > 175 мл > 45 м/л 40 мм > 130 мл > 35 м/л  Листы: 3-4 м <sup>2</sup> /л	Приблизительный расход.
Хранение и срок годности	6 месяцев в закрытом состоянии (неповрежденная упаковка).	Хранить в сухом, прохладном месте при температуре +15°C, + 30°C, не ниже +5 °C.
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 необходимо в соответствии с местными, государственными и Федеральными правилами.  При температуре 20 °C; 55%: 1. Минимальное время сушки (эфирное время): 12-60 минут 2. Время, необходимое для адгезии: 5-10 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 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.



## Технические данные - клей Armaflex RS850

Краткое описание	Гелеобразный, однокомпонентный клей. Специально разработан для монтажа всех изоляционных материалов на основе синтетического каучука Armaflex, за исключением HT / Armaflex и Armaflex Ultima.
Вид материала	Тиксотропный однокомпонентный клей на основе полихлоропрена.
Цвет	Желтоватый.
Специальная информация по материалу	Желеобразный.
Применение	Монтаж труб, воздуховодов и емкостей с рабочей температурой до +70 °С. Для склеивания всех изоляционных материалов из вспененного каучука Armaflex, за исключением HT / Armaflex и Armaflex Ultima.
Особенность	Клей специально разработан для равномерного и безопасного склеивания гибких изоляционных материалов Armaflex.
Установка	Пожалуйста, соблюдайте наши инструкции по установке, изучите информацию об изделии. Температура обработки: оптимальная температура для монтажа - между +15°C и +25°C, но не ниже +10°C. При температуре ниже +5°C или высокой влажности (выше примерно 80%), на склеиваемых поверхностях или на клеевой пленке может образоваться конденсат. В таких случаях склеивание некачественное или невозможно вовсе. Это можно проверить с помощью фильтровальной бумаги (промокательной или крепированной). Не выполняйте изоляцию работающего оборудования или при сильном солнечном облучении.
Примечания	Клей достигает своей окончательной прочности через 24 часа. Только после истечения этого срока заизолированное оборудование можно запускать в эксплуатацию.

Характеристика	Величина / Оценка	Применение
<b>Температурный диапазон</b>		
Температурный диапазон	макс. рабочая температура	+70 °С
	мин. рабочая температура	-40 °С
<b>Прочие технические характеристики</b>		
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 <sup>2</sup> /л	Приблизительный расход.
Хранение и срок годности	36 месяцев в закрытом состоянии (неповрежденная упаковка). Хранить в сухом месте, при температуре от 0°C до 35°C . Не хранить рядом со взрывчатыми, легковоспламеняющимися веществами.	Возможно замерзание. Замороженный клей (при +5 °С) предназначен к использованию только после его медленной акклиматизации до рабочей температуры(прибл. +20 °С).
Класс опасности	Легковоспламеняющийся.	
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, полистирола и пластифицированного ПВХ.	
Утилизация	Утилизировать отходы необходимо в соответствии с местными, государственными и Федеральными правилами.	
Время склеивания	При температуре 20 градусов: 1. Минимальное время сушки (эфирное время): 2 минуты. 2. Время, необходимое для адгезии: 10-15 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 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 °С. Пожалуйста, обратитесь в наш Центр обслуживания клиентов для получения дополнительной информации.

## Технические данные - очиститель Armaflex

Краткое описание	Специальный очиститель для использования вместе со всеми клеями Armaflex (за исключением клея Armaflex Ultima SF 990 и клея SF Armaflex 990).
Цвет	Прозрачный.
Специальная информация по материалу	Жидкость.
Применение	Очистка поверхностей перед использованием клея Armaflex 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	Просьба очиститель Armaflex Cleaner использовать также для очистки рабочих инструментов.

Характеристики	Величина/Оценка	Примечание
<b>Прочие технические характеристики</b>		
Хранение и срок годности	1 год.	Хранить в плотно закрытой упаковке в прохладном, хорошо проветриваемом помещении. Оградить от попадания прямых солнечных лучей. Не хранить вблизи горючих или взрывчатых веществ.
Класс опасности	Легковоспламеняющийся.	Регулирование легковоспламеняющихся жидкостей.
Утилизация	Утилизировать отходы необходимо в соответствии с местными, государственными и Федеральными правилами.	

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 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 стойкость к старению.
Вид материала	Не капающая краска на водной основе.
Цвет	Белый (RAL 9001) или серый (RAL 7037).
Специальная информация по материалу	Нормальный расход: 0,55 л/м <sup>2</sup> при нанесении двух слоев (соответствует толщине сухой пленки 0,26 мм).
Применение	Защита изоляционных материалов Armaflex, предназначена для использования как снаружи так и внутри.
Установка	Вся изоляция Armaflex (кроме HT/Armaflex), которая устанавливается снаружи, должна быть полностью покрыта двумя слоями Armafinish 99. Температура обработки: от 10°C до 30°C, максимальная относительная влажность 80%. Время высыхания при температуре 20°C: 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	Примечание
<b>Прочие технические характеристики</b>		
Хранение и срок годности	Срок хранения в закрытом виде - 1 год.	Закрытые емкости хранить в прохладном месте, не допускать замерзания.
Утилизация	Утилизировать отходы необходимо в соответствии с местными, государственными и Федеральными правилами.	

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 выяснять, относятся ли данные и информация к предназначенной области применения. Указания по монтажу находятся в Инструкции по монтажу изоляции Armaflex.