

# 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 RS850

Краткое описание	Гелеобразный, однокомпонентный клей. Специально разработан для монтажа всех изоляционных материалов на основе синтетического каучука Armaflex, за исключением HT/Armaflex и Armaflex Rail SD.
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°C. Для склеивания всех изоляционных материалов из вспененного каучука Armaflex, за исключением HT/Armaflex и Armaflex Rail SD.
Особенности	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 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.
Примечание	Клей достигает своей окончательной прочности через 24 часа. Только после истечения этого срока заизолированное оборудование можно запускать в эксплуатацию.

Характеристика	Величина / Оценка	Примечание
<b>Температурный диапазон</b>		
Температурный диапазон	макс. рабочая температура	+ 70°C
	мин. рабочая температура	- 40°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 мл 20 мм > 280 мл > 70 мл 30 мм > 175 мл > 45 мл 40 мм > 130 мл > 35 мл 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 веществами; легковоспламеняемый	Возможно замерзание. Замороженный клей (при +5°C) предназначен к использованию только после его медленной акклиматизации до рабочей температуры (прибл. +20°C)
Класс опасности	Легковоспламеняемый	
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, полистирола и пластифицированного ПВХ	
Утилизация	Утилизировать отходы 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 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.