

Набор для ремонта труб

Аварийный
ремонт в течение
30 минут



Certified to
NSF/ANSI 61
Facility #1 USA



- ▶ Быстрое нанесение без инструментов
- ▶ В течение 30 минут лента полностью отвердевает и может подвергаться нагрузкам
- ▶ Высокая химстойкость и устойчивость к давлению

Новинка

Теперь доступен в
чёрном
цвете!

Набор для ремонта труб предназначен для быстрого и простого ремонта

в химической промышленности и паровых, технологических, водопроводных труб.

Набор включает:

- ▶ WEICON ремонтный стик «Мульти»
- ▶ Ремонтная лента из стекловолокна
- ▶ Инструкция по сборке
- ▶ Защитные перчатки



150 °C | 302 °F

устойчивый к воздействию высоких температур



БЕЛЫЙ

5/15

▶ 5 cm x 1,5 m

10055737

5/35

▶ 5 cm x 3,5 m

10055738

10/35

▶ 10 cm x 3,5 m

10055740

12/100

▶ 12,5 cm x 10,0 m

10057026

ЧЁРНЫЙ НОВИНКА

5/15

▶ 5 cm x 1,5 m

10067737

5/35

▶ 5 cm x 3,5 m

10067741

10/35

▶ 10 cm x 3,5 m

10067743

Набор для ремонта труб

Набор предназначен для аварийного ремонта неисправных и поврежденных труб и трубопроводов. Набор для ремонта труб состоит из WEICON ремонтного стика «Мульти», специальной ремонтной ленты из стекловолокна, инструкции по сборке и пары защитных перчаток.

ВИДЕО



Диаметр трубы	3,5 бар	10 бар	30 бар
	(50,76 psi) 10 слоёв	(145,04 psi) 15 слоёв	(435,11 psi) 20 слоёв
мм	см x метр	см x метр	см x метр
12,5	1 (5x1,5)	1 (5x1,5)	1 (5x1,5)
19	1 (5x1,5)	1 (5x1,5)	1 (5x1,5)
25	1 (5x1,5)	1 (5x1,5)	1 (5x3,5)
32	1 (5x1,5)	1 (5x3,5)	1 (5x3,5)
38	1 (5x1,5)	1 (5x3,5)	1 (5x3,5)
50	1 (5x3,5)	1 (5x3,5)	1 (5x3,5)
63	1 (5x3,5)	1 (5x3,5)	2 (10x3,5)
75	1 (5x3,5)	1 (5x3,5)	2 (10x3,5)
88	1 (5x3,5)	2 (10x3,5)	2 (10x3,5)
100	1 (5x3,5)	2 (10x3,5)	2 (10x3,5)
125	2 (10x3,5)	2 (10x3,5)	3 (10x3,5)
150	2 (10x3,5)	2 (10x3,5)	1 (12,5x10)
200	2 (10x3,5)	1 (12,5x10)	2 (12,5x10)
250	3 (10x3,5)	2 (12,5x10)	2 (12,5x10)
300	1 (12,5x10)	2 (12,5x10)	2 (12,5x10)
350	2 (12,5x10)	2 (12,5x10)	3 (12,5x10)
400	2 (12,5x10)	2 (12,5x10)	3 (12,5x10)
450	2 (12,5x10)	3 (12,5x10)	3 (12,5x10)

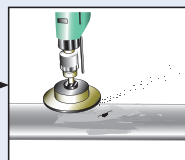
Предварительная обработка поверхностей

Поверхности должны быть чистыми, сухими и очищенными от жира (чистый металл). Почти все поверхностные загрязнения, такие как остатки старой краски, масло, жир, пыль и грязь, можно удалить с помощью WEICON Очиститель поверхности или WEICON Средство для удаления герметика и клея.

В случае особенно сильно загрязненных или гладких поверхностей адгезия может быть улучшена путем механической обработки грубыми абразивными материалами.

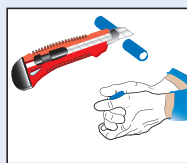


Отсутствие давления в водопроводе

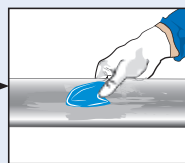


Удалите ржавчину и придайте шероховатость поверхности

Применение WEICON Ремонтный стик

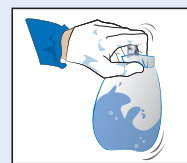


Ремонтный стик обрезать и размять

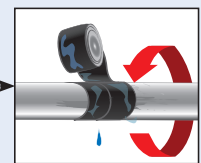


Загерметизировать место утечки

Применение WEICON Лента для ремонта труб



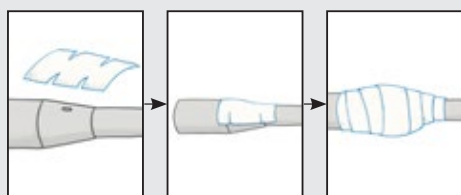
Погрузите ремонтную ленту в чистую воду



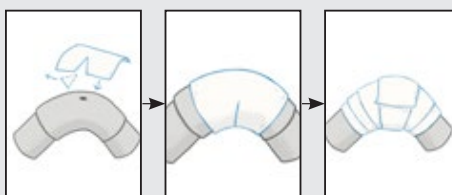
Оберните ремонтную ленту вокруг места утечки

Техника обертывания

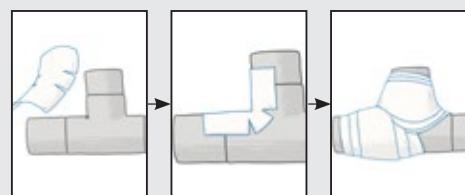
Технология намотки конической трубы



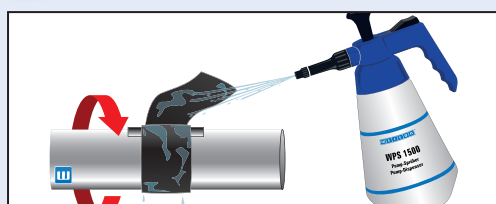
Технология намотки трубных изгибов



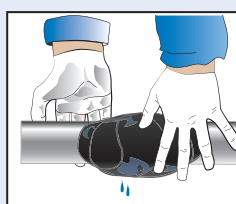
Технология намотки на тройник



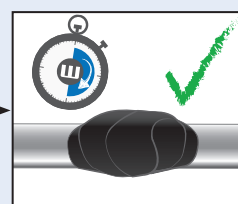
Затвердевание и обработка



При обертывании хорошо увлажнить



После обертывания хорошо увлажнить



В течение 30 минут полностью отвердевает

Хранение

WEICON Pipe Repair-Kit хранить в сухом месте при комнатной температуре. Неоткрытую упаковку можно хранить при температуре от +18 до +28 °C не менее 24 месяцев после даты поставки.