

Применение герметика

Герметик КИТТ

Для герметизации **труб** дымоходов работающих на **твердом топливе** используется герметик КИТТ.

Герметик КИТТ – стандартно поставляется ведерках 5,5 кг. В программе поставки имеются также упаковки герметика 1,5 кг.

Приготовление герметика КИТТ:

- Разведите герметик КИТТ с водой в пропорции 6:1;
- Тщательно перемешивайте приготовленную массу в течении 5 минут;
- Готовьте только необходимое количество герметика;
- Храните герметик в сухом защищенном от влаги месте.

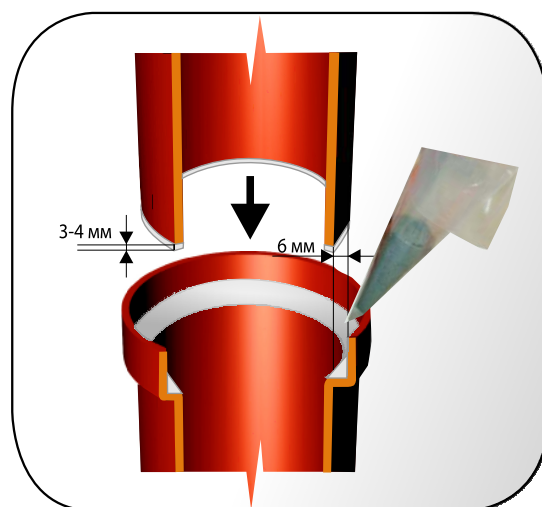
Условия использования герметика КИТТ:

- Допускается применение герметика при температуре не ниже +5°C;
- При температуре +20°C время использования герметика уменьшается;
- Герметик приготовленный при температуре +20°C должен быть использован в течении 1,5 часа;
- Полное застывание при температуре +20°C происходит в течении 24 часов.

Применение герметика КИТТ:

- Край соединения труб протрите влажной губкой;
- Нанесите герметик на стыковочную поверхность труб с помощью пластикового шприц пакета;
- Соедините трубы;
- Удалите излишки герметика в трубе дымохода с помощью губки или разглаживателя швов;
- Процесс затвердевания невозможно замедлить или остановить!
- Соединенные элементы труб защищайте от влаги и мороза до застывания.

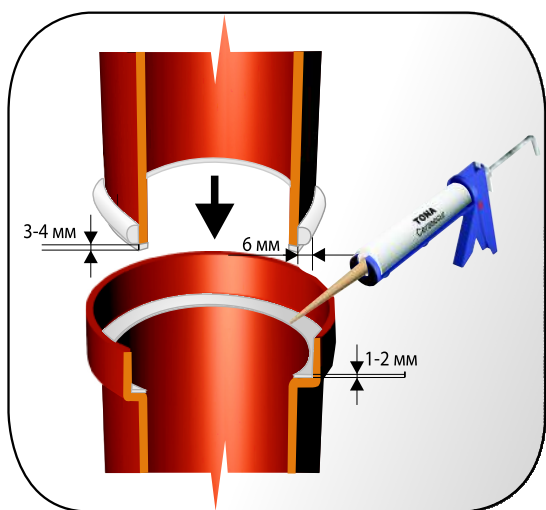
Внимание: Приготавливайте герметик КИТТ строго по рецепту!



Расход герметика КИТТ:

Диаметр	кг/п.м
12	0,30
14	0,40
16	0,45
18	0,55
20	0,70
25	1,00
30	1,20

Применение герметика



Расход герметика CERASECUR:

Диаметр ТТ	Труба 500 мм п.м/Туба	Труба 1000 мм п.м/Туба
12	18	36
14	16	32
16	14	28
18	11	22
20	10	20
25	9	18

Герметик CERASECUR

Для герметизации **труб** дымоходов работающих на **жидком и газообразном** топливе используйте силиконовый герметик CERASECUR.

Применение герметика CERASECUR:

- Край соединения труб протрите влажной губкой;
- Нанесите герметик на стыковочную поверхность труб с помощью строительного пистолета;
- Соедините трубы;
- Удалите излишки герметика в трубе дымохода с помощью губки или разглаживателя швов;
- Процесс затвердевания невозможно замедлить или остановить!
- Соединенные элементы труб защищайте от влаги и мороза до застывания.

Внимание:

До нанесения TONA-Cerasecur трубы TONA-Тес должны быть сухими и не содержать пыли!!!