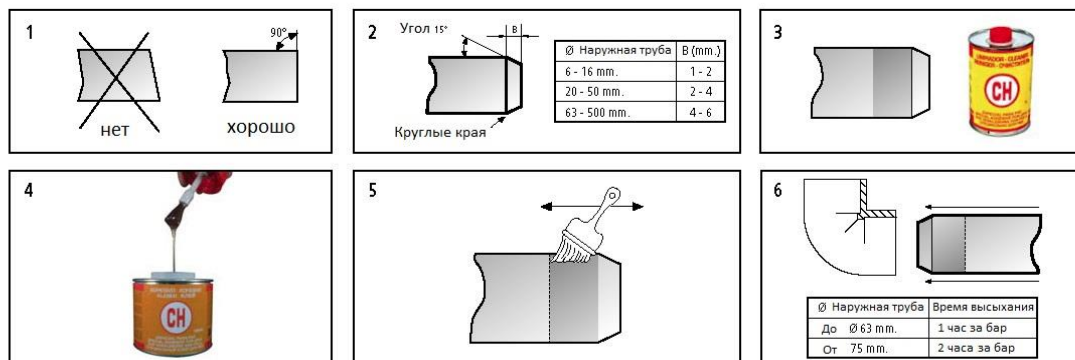




## РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СОЕДИНТЕЛЬНЫХ ЦЕМЕНТНЫХ СОЕДИНЕНИЙ



1. Труба должна быть отрезана под прямым углом
2. Снимите фаску с конца трубы по форме и размеру, как показано на рисунке.
3. Отметьте положение растворителя и очистите наружную поверхность трубы и внутренняя часть гнезда с абсорбирующей бумагой или чистой тканью с уборщиком CH. Очищенная поверхность должна иметь матовую поверхность. Не прикоснуться к чистой поверхности.
4. Проверьте правильную консистенцию цемента, он должен работать равномерно, образуя деревянную лопаточку, которая держится под углом, словно загустевшее масло. Никогда не используйте цементы с грумс или если не может плавно бегать.
5. Нанести цемент на трубу и на патрубок в осевом направлении. Используйте кисть с подходящим размером.
6. Соединение труб и фитингов без поворота и до 1 минуты от применения цемента. Удалить излишки цемента. Для 90 мм и больше трубы, два человека необходимы для очистки и цементирования конца трубы и подгонка розетки одновременно.

- Время высыхания зависит от температуры окружающей среды. При температуре 20 ° С мы рекомендуем подождать 1 час для каждого бара давления. Применить номинал давления рекомендуется подождать 24 ч.
- Условия окружающей среды для использования цементного растворителя CH от 5° до 35°C и в вентилируемых помещениях. Характеристики CH растворителя цемента являются не зависит от относительной влажности атмосферы.
- ХРАНЕНИЕ ДЛЯ КЛЕЯ И ОЧИСТИТЕЛЯ: Хранить в оригинальной упаковке при температуре от 5 до 35°C в сухом и хорошо проветриваемом помещении, вдали от источников тепла и прямой солнечный свет. Хранить вдали от мест возгорания и не курить во время операций склеивания. После того, как получатели открыты, должны быть снова закрыты должным образом и держите вертикально, чтобы избежать утечек.