

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Рабочие поверхности очистить от пыли, грязи, масляных пятен и льда. Увлажнять только пористые строительные материалы, такие как: кирпич, пеноблоки, гипс, бетон, дерево. Гладкие поверхности, такие как: металл, стекло и т.д.- не увлажняются. Оцинкованный металл и профлист тщательно обезжирить перед работой. **ВНИМАНИЕ!** При не качественном обезжиривании поверхности, возможно ухудшение адгезионных свойств. Легкое увлажнение также производится поверх выпущенной изоляции SIPUR®.



Баллон перед работой должен быть комнатной температуры (18-25°C). **ВНИМАНИЕ: баллон - не перегревать!**



Надеть специальную насадку (входит в комплект) на ствол пистолета до щелчка посредством упора в твердую поверхность (стена, пол и т.д.). Регулировочный винт пистолета открыть на максимальную подачу.



Насадку надеваем: "ушки" параллельно земле (А)-движения слева направо, "ушки" перпендикулярно земле (В)-движения снизу вверх. Нанесение на потолок: рабочее положение "ушки"- перпендикулярно земле (В), движения слева направо.



Для экономичного и более равномерного напыление изоляции SIPUR® на горизонтальные поверхности (пол/потолок) рекомендуем воспользоваться угловой насадкой (спросить у дилера). Рабочее положение «ушки» перпендикулярно земле, сопло смотрит вверх, движение - от себя на себя.



Баллон тщательно взболтать. Удалить крышку с креста и навинтить пистолет (в комплект не входит) на вертикально стоящий баллон.



При напылении спусковой крючок пистолета нажимать до упора. Толщина напыленного слоя увеличивается на 20% через 20 минут, поэтому напылять не более 4 см. При необходимости большей толщины, наносить следующий слой через 20 минут после нанесения первого. Перед этим следует убедиться, что нет капель воды на предыдущем слое. Количество слоев не ограничено.



Напыление производят на расстоянии от 30 до 45 см от поверхности в зависимости от формирования факела. Чем больше расстояние - тем шире поверхность напыления.



Напыление с помощью угловой насадки позволяет наносить изоляцию SIPUR® на потолок, не меняя правильного положения баллона в пространстве.



Если факел распыляется неровно, причина - забилась насадка или пистолет, нарушен температурный режим.



Во время работы баллон с пистолетом периодически взбалтывать.



По окончании работ пистолет тщательно промыть с помощью очистителя SIPUR® Cleaner.



Во время напыления, исключить наличие открытого огня, не курить, помещение тщательно проветривать.



- изоляция без термических мостиков и потери тепла;
- максимальные изолирующие свойства;
- низкая теплопроводность при минимальной толщине изоляции;
- отличная адгезия к основе;
- продлевает срок эксплуатации здания;
- быстрое нанесение: около 2 минут на 1 м²;
- малый вес материала делает конструкцию более устойчивой;
- срок службы - более 50 лет;
- удобная экономичная фасовка.