



### Информационное сообщение

Обращаем Ваше внимание на особые выполнения работ по изоляции стыков при температуре наружного воздуха ниже +5°C.

Компоненты А (полиол) и В (полиизоцианат) должны храниться в отапливаемых помещениях при температуре не ниже +7°C – +10°C. При более низкой температуре компонент В (темного цвета) кристаллизуется, при последующем смешении с компонентом А (светлого цвета), реакции не происходит. Для восстановления характеристик компонента В, необходимо прогреть при температуре +70°C – +75°C и перемешать (взболтать в бутыли);

Для залива смеси компонентов в зимнее время в установленной муфте сверлится 3<sup>й</sup> отверстия: 2<sup>й</sup> отверстия засверливаются на 12 часов, 3<sup>е</sup> отверстие на 13:30 – 14 часов;

Заливка компонентов производится в следующей последовательности:

- компоненты подогреваются до температуры +20 - +25°C (емкость с водой разогревается газовой горелкой);

- муфта стыка подогревается газовой горелкой до температуры +30 – +35°C;

- компонент В (темного цвета) вливается в компонент А (светлого цвета), интенсивно перемешивается в течении 20-30 секунд, вливается в 3<sup>е</sup> отверстие на 13:30 – 14 часов, все отверстия закрываются дренажными пробками.

Дальнейшие работы выполняются по стандартной инструкции.