



### Информационное сообщение

Обращаем Ваше внимание на особые условия выполнения работ по изоляции стыков при температуре наружного воздуха ниже  $+5^{\circ}\text{C}$ .

Компоненты А (полиол) и В (полиизоцианат) должны храниться в отапливаемых помещениях при температуре не ниже  $+7^{\circ}\text{C}$  –  $+10^{\circ}\text{C}$ . 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  $+70^{\circ}\text{C}$  –  $+75^{\circ}\text{C}$  и перемешать (взболтать в бутылки);

Для залива смеси компонентов в зимнее время в установленной муфте сверлятся 3<sup>и</sup> отверстия: 2<sup>а</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  $+20$  -  $+25^{\circ}\text{C}$  (емкость с водой разогревается газовой горелкой);

- муфта стыка подогревается газовой горелкой до температуры  $+30$  –  $+35^{\circ}\text{C}$ ;

- 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.