



## Техническая таблица Bailey L-6023

Цвет	прозрачный
Консистенция	средней густоты
Вязкость	700 - 1000 сП
Скорость высыхания	быстрая
Вязкость (в процентах по объему)	11,8%
Температура хранения	от 5С до 44С
Точка кипения	от +57С до 67С
Скорость испарения	>1,0 (BUAC = 1)
Температура воспламенения	+231С
Пределы воспламеняемости LEL	2%
Макс. VOC (ЛОВ)	<510 г/л (низкий уровень ЛОВ)
Срок годности	3 года
Максимальный размер трубы	8" (200 мм)
Упаковка	946 мм / 473 мм / 237 мм / 118 мм
Стандарты	ASTM D-2564 QB / T2568-2002

### ОСОБЕННОСТИ СОЕДИНЕНИЙ ПВХ/ХПВХ/АБС И BAILEY

Время схватывания клеевого соединения Bailey и труб из ПВХ/ХПВХ/АБС

Температура [°C]	Размер трубы (мм) 12-32	Размер трубы (мм) 34-50	Размер трубы (мм) 62-200	Размер трубы (мм) 250-375	Размер трубы (мм) > 375
15 - 38	2 МИН.	5 МИН.	30 МИН.	2 ЧАСА	4 ЧАСА
4 - 15	5 МИН.	10 МИН.	2 ЧАСА	8 ЧАСОВ	16 ЧАСОВ
0 - 4	10 МИН.	10 МИН.	12 ЧАСОВ	24 ЧАСА	48 ЧАСОВ

Время схватывания клеевого соединения для проведения гидравлической испытаний

Относительная влажность	Размер трубы (мм) 12 - 32	Размер трубы (мм) 34 - 50	Размер трубы (мм) 62 - 200	Размер трубы (мм) 250 - 375	Размер трубы (мм) > 375
(≥ 60%)	12 - 32	34 - 50	62 - 200	250 - 375	> 375
Темп.(°C) / Давление МПа	≤ 1.1 / 1.1-2.5	≤ 1.1 / 1.1-2.5	≤ 1.1 / 1.1-2.5	≤ 0.68	≤ 0.68
16 - 38°C	15 мин. / 6 ч.	30 мин. / 12 ч.	1.5 ч. / 24 ч.	48 ч.	72 ч.
4 - 15°C	20 мин. / 12 ч.	45 мин. / 24 ч.	4 ч. / 48 ч.	96 ч.	6 дн.
0 - 4°C	30 мин. / 48 ч.	1 ч. / 96 ч.	72 ч. / 8 дн.	8 дн.	14 дн.

Таблица расхода клея (примерный расход)

Размер трубы (мм)	12.5	20	25	40	50	75	100	150	200	250	300
Количество соединений	300	200	125	90	60	40	30	10	5	2-3	1-2

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



1. Подготовьте необходимые инструменты



2. Срежьте скоб, под углом 15°



3. Выполните разметку границы склейки



4. Нанесите праймер на внутреннюю часть фитинга



5. Нанесите праймер на поверхность трубы



6. Нанесите праймер на торцевую часть фитинга



7. Нанесите ровный слой клея на поверхность трубы



8. Нанесите тонкий ровный слой клея на внутреннюю часть фитинга



9. Нанесите тонкий ровный слой клея на поверхность трубы



10. Соедините фитинг с трубой нажимая и проворачивая на 1/4 оборота



11. Удерживайте положение в течение 30 секунд



12. Удалите остатки клея с поверхности трубы и фитинга