

### Описание

Водорастворимый жидкий течеискатель для быстрой и точной локализации мест проникновения воды и аэродинамических шумов. Разбавленная в необходимой пропорции смесь является флуоресцирующей и обладает свойством высокой проникаемости, благодаря чему локализовать места проникновения либо утечки воды можно в течении нескольких минут путем подсвечивания индикаторной лампой (софитная ультрафиолетовая лампа). Таким образом удастся предотвратить последующие доработки и рекламации после проведения аварийно-восстановительных работ или при работах, связанных с монтажом стеклянного люка или сдвижной крыши.

### Свойства

- флуоресцентный
- лёгок в работе
- отличная проникаемость
- широкопрофильное применение
- смывается

### Технические данные

База	fluorescent dye
Цвет / внешний вид	yellow-brown, fluorizing, clear to cloudy
Запах	characteristic
Растворимость в воде	mixable
Форма	liquid
Соотношение в смеси	1:10 bis 1:500
Плотность при 20°C	1,17 г/мл
Минимальный срок годности в первоначально упакованной	36 месяц

### Сфера применения

Для поиска мест попадания воды после ремонта стеклянных или сдвижных крыш, устранения последствий аварий, а также для быстрой и точной локализации шумов, создаваемых потоком воздуха. Кроме того, также может использоваться для локализации повреждений или течи в циркуляционных контурах системы охлаждения.

### Применение

Перед применением тщательно взболтать. В зависимости от сферы применения залить в контур системы охлаждения либо разбавить минимум 0,5 л воды и с помощью ручного распылительного баллона Pumpsprühflasche (арт. № 3316) распылить на большой площади в предполагаемом месте.



Через несколько минут можно локализовать место попадания либо утечки воды путем освещения с помощью индикаторной лампы. После локализации можно удалить с помощью чистой воды.

### Имеющиеся упаковки

50 мл пластиковый баллончик 3339  
D-GB

**Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.**