

Информация к продукту

Fluoreszierender Lecksucher K

PI 13/12/09/2019



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 проницаемости, 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 проницаемость
- широкопрофильное применение
- смывается

Технические данные

База	Fluoreszenz Farbstoff / fluorescent dye
Цвет / внешний вид	hellbrown/ light brown
Запах	charakteristisch / characteristic
Растворимость в воде	mischbar / mixable
Форма	flüssig / 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

В зависимости от сферы применения залить в контур системы охлаждения либо разбавить минимум 0,5 л воды и с помощью ручного распылительного баллона Liqui Moly Pump-Sprühflasche (номер изде-



лия 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-I-E-P

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