

Информация к продукту

Fluoreszierender Lecksucher K

PI 11/18/06/2018



Описание

Liqui Moly Fluoreszierender Lecksucher - это флуоресцентная водо-растворимая жидкость для быстрой и точной локализации мест проникновения воды и воздуха (шума). Разбавленная в необходимой пропорции данная смесь является флуоресцирующей и обладающей свойством высокой проницаемости. Локализовать места проникновения либо утечки возможно в течении нескольких минут с помощью индикаторной лампы с ультрафиолетовым излучением.

Таким образом удаётся предотвратить последующие доработки и рекламации после проведения ремонтных работ, при работах связанных с заменой стекол и при монтаже сдвигаемой панели 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

Сфера применения

Fluoreszierender Lecksucher используется для локализации водной течи и мест проникновения воздуха (шумов) при проведении ремонтных работ и при работах связанных с заменой стекол и при монтаже сдвигаемой панели крыши. Кроме того fluoreszierender Lecksucher может использоваться для локализации течи в системах охлаждения.

Применение

Liqui Moly Fluoreszierender Lecksucher вливают в систему охлаждения, либо при работах не в системах охлаждения разбавляют с водой, минимум 0,5 литров и с помощью Art. Nr. 3316 Liqui Moly Pump-Sprühflasche обильно разбрызгивают на поверхности с предполагаемой течью. Через несколько минут можно локализовать место проникновения ли-



бо течи путём освещения с помощью индикаторной лампы. После локализации смесь удаляется с помощью чистой воды.

Имеющиеся упаковки

50 ml 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.