**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

**КАЧЕСТВА** - многосторонне применяемо

- простое применение

- отличная проницаемость

- благодаря флуоресценции хорошая видимость при облучении индикаторной

 лампой

 - удаляется при помощи чистой воды

**ТЕХНИЧЕСКИЕ**

**ДАННЫЕ** основа : флуоресцентное красящее вещество

 окрас : бесцветно / флуоресцирующее

запах : нейтральный

 растворимость в воде : смешивающееся

 консистенция : жидкость

 пропорция смешивание с водой : от 1:10 до 1:500

**ОБЛАСТЬ**

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

**ФАСОВКА** Fluoreszierender Lecksucher 50 мл Art. Nr. 3339

# Наша информация опирается на тщательные исследования и может считаться надёжный тем не менне абсолютная точность данных не гарантирована.