

Fluorescerendel lekzoeker K

Beschrijving

In water oplosbare lekvloeistof voor een snelle en nauwkeurige lokalisatie van het binnendringen van water en windgeruis. In het gebruiksklare mengsel zeer goede kruip en zeer fluorescerend, zodat na slechts enkele minuten door te verlichten met een indicatielamp (UV-staflamp) de waterintrede en -uittrede precies gelokaliseerd kan worden. Als gevolg hiervan kunnen nabewerkingen of reclamaties na ongevalsreparaties of bij het installeren van glazen- of schuifdaken vermeden worden.



Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.

Eigenschappen

- fluorescerend
- gebruiksvriendelijk
- zeer hoog kruipvermogen
- multifunctioneel toepasbaar
- afwasbaar

Technische gegevens

Basis	fluorescent dye
Kleur / uiterlijk	light brown
Geur	characteristic
Oplosbaarheid in water	mixable
Vorm	liquid
Mengverhouding	1:10 bis 1:500
Dichtheid bij 20 °C	1,17 g/ml
Minimumhoudbaarheid bij origineel afgesloten blik	36 Monate

Toepassings-Gebieden

Voor het lokaliseren van het binnendringen van water na reparaties aan glazen- of schuifdaken, bij ongevalsreparaties en voor een snelle en nauwkeurige lokalisatie van windgeruis. Daarnaast ook geschikt voor het lokaliseren van defecte of lekkende koelcircuits.

Gebruik

Afhankelijk van de toepassing in het koelcircuit vullen of met min. 0,5 l water verdunnen en met behulp van de LIQUI MOLY-pompsproeiflacon (art. nr. 3316) over een groot oppervlak op de vermeende plek spuiten. Na enkele minuten kan de waterintrede of -uittrede door verlichting met een indicatielamp gelokaliseerd worden. Kan vervolgens worden verwijderd met schoon water.

Verpakking

50 ml Bus kunststof 3339
D-GB