

Behatolásos vizsgálat

Termékinformáció

MR® 670 penetráló, fluoreszkáló



MR® 670 F penetráló, fluoreszkáló

EN 571-1 szerinti behatolási vizsgálatához

Termékleírás:

- Vízrel lemosható behatoló anyag, fluoreszkáló, I. típus, EN 571-1 szerint
- Ásványi olajmentes
- Biológiai lebomlás EN ISO 9888 szerint: nagyon jó
- Minden fémhez alkalmas (Műanyaghoz és kerámiához megfelelést alkalmazás előtt ellenőrizze).
- Kis mértékű háttér fluoreszkálás
- A vizsgálat biztonsága +10°C és +50°C közötti hőmérséklet tartományban biztosított.
- WGK 1 víz veszélyességi osztály

Engedélyek és bizonyítványok:

- Mintavizsgálat DIN EN ISO 3452-2 szerint
- Érzékenységi osztály ½ - 1 I A a vizsgáloanyag rendszerénél
- Kis halogén- és kéntartalom DIN EN ISO 3452-2 szerint

Alkalmazás:

- A vizsgált felületet tisztítsa meg a szennyeződésektől, pl. rozsdától, salaktól és festéktől. A felület olaj- és zsírtmentessége pl. az MR® 79 speciális tisztítószerrel végzett előtisztítással biztosítható.
- MR® 670 F penetráló, fluoreszkáló anyag vizsgált felületre fújása, kenése vagy átitatása merítéssel. Min. 5 perc szárítás.
- A felesleges MR® 670 F penetráló, fluoreszkáló eltávolítása a felületről vízzel.
- Nedves előhívó: Kb. 20 cm távolságból fújja be a száraz felületet MR® nedves előhívóval vagy itassa át más módon. Vizes előhívó felviteléhez ajánljuk az MR® 8020 Hot-Air forró levegős porlasztókészüléket. Az előhívó réteg ne legyen túl vastag, mivel ellenkező esetben a finom repedések nem láthatók.

Száraz előhívó: Szórja be a száraz felületet MR® száraz előhívóval (pl. elektrosztatikus szórópisztollyal vagy porlabdával).

- A felületen látható hibák esetén a behatoló anyag UV fénynél sárgás-zölden fluoreszkálva jelenik meg.

Minőségmegőrzés:

- Szobahőmérsékleten 4 év

Szállítási formák:

- Aeroszolos flakon, 500 ml űrtartalom (1 csomagolási egység = 12 doboz / karton) hamarosan szállítható
- 5 l, 30 l, 200 l



KE-TECH Kft.

1183 Budapest, Üllői út 470.

www.ketech.hu