

Mágneporos vizsgálat

Termékinformáció

MR[®] 158-R mágnepor koncentrátum



MR[®] 158-R mágnepor koncentrátum

Fluoreszkáló, 1:50, vízben diszpergálható mágneporos vizsgálatához DIN EN ISO 9934-1 szerint

Termékleírás:

- Vízben diszpergálható mágnepor koncentrátum fluoreszkáló ferromágneses részecskékkel
- Korrozó elleni védelemmel és egyéb adalékanyagokkal
- Nitrit-, halogén- és szilikonmentes
- Átlagos szemcseméret: $d_a = 3 \mu\text{m}$
- UV fény alatt sárgás-zölden fluoreszkáló

Engedélyek és specifikációk:

- DIN EN ISO 9934-2 szabvány szerint minta bevizsgálva (Tartóteszt nélkül, a tartóteszt jelenleg folyamatban)
- Korrozív rész tartalomra vonatkozóan a termék megfelel DIN EN ISO 9934-2 követelményeinek

Alkalmazás:

- Megfelelő módon tisztítsa meg a vizsgált felületet salaktól, rozsdától és egyéb durva szennyeződéstől.
- Használat előtt alaposan rázza fel a koncentrátumot!
- Vízrel szokásos arányban keverve 1:50 (térfogatrészek) állítson elő kész vizsgálóanyag szuszpenziót; a keverési arány bizonyos alkalmazások esetében változtatható 1:100 (térfogatrészek) arányig.
- Magnetizálásakor (pl. MR[®] kézi mágnesekkel) a kész szuszpenziót vigye fel.
- A mágneporos vizsgáló berendezésnél töltsen a szuszpenziót a vizsgálószer szivattyúval a tartályba és kezdje meg a szokásos vizsgáló eljárást.
- Az esetleges sérülések sárgás-zölden fluoreszkáló mágneporos csík formában válnak láthatóvá UV sugárzás hatására.
- Figyelem: A szállítóeszközben található pormaradványok csökkentik a vizsgálóanyag tartályban az üledék tartalmát!

Minőségmegőrzés:

- Szobahőmérsékleten 1 év

Szállítási formák:

- 1 kg, 5 kg



KE-TECH Kft.

1183 Budapest, Üllői út 470.

www.ketech.hu