

BADANIA MAGNETYCZNO-PROSZKOWE

środki do badań z serii FLUXA®

FLUXA® HRS koncentrat

zawiesina fluorescencyjna (nr 9306.12)

Koncentrat proszku fluorescencyjnego UV, rozpuszczalny w wodzie w stosunku 2,5 – 5% (1:20 – 1:40), nie wymaga dodatków, odpowiedni do badań metali ferromagnetycznych.

Zgodny z DIN EN ISO 9934-2, DIN 54 132, DBL 6785.00, DIN 25435, DIN 25 493, SAE AMS 3044, ASTM E 1444, BS 4069, ASME-CODE Sec. V Art. 7, AREVA NP TLV 9017 oraz innymi regulacjami.

Wielkość cząsteczek (wg DIN EN ISO 9934)
Współczynnik fluorescencji (wg DIN EN ISO 9934)
Ochrona przeciwkorozyjna

Dm = 2,9 µm
6,5 cd/W
przy typowych warunkach ochrona przeciwkorozyjna zapewniona jest przez 2-4 tygodni (w zależności od stopnia rozcieńczenia)

Wskaźnik pH (wg DIN 19 261)
Długotrwałość wskazań (wg DBL 6785.00)
Min. okres trwałości:

8,50 ± 0,2
> 100h (przy rozcieńczeniu 1:20)
3 lata (przechowywane w temp. pokojowej)
bańka 1l, bańka 5l

Dostępne opakowanie:

Produkt nie zawiera dietanoloaminy (DEA) i azotynu.

Podczas użytkowania należy przestrzegać karty charakterystyki.

