

## BADANIA MAGNETYCZNO-PROSZKOWE

Środki do badań magnetyczno-proszkowych z serii **FLUXA**<sup>®</sup> niemieckiego producenta  
**KARL DEUTSCH GmbH + Co KG**

### Proszek fluorescencyjny – koncentrat **FLUXA**<sup>®</sup> HRS

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)	$D_m = 2,9 \mu m$
Współczynnik fluorescencji (wg DIN EN ISO 9934)	6,5 cd/W
Ochrona przeciwkorozyjna	przy typowych warunkach ochrona przeciwkorozyjna zapewniona jest przez 2-4 tygodni (w zależności od stopnia rozcieńczenia)
Wskaźnik pH (wg DIN 19 261)	$8,50 \pm 0,2$
Długość trwałości wskazań (wg DBL 6785.00)	> 100h (przy rozcieńczeniu 1:20)
Min. okres trwałości:	3 lata (przechowywane w temp. pokojowej)
Dostępne opakowanie:	bańka 1l, bańka 5l

Produkt nie zawiera dietanoloaminy (DEA) i azotynu.  
Podczas użytkowania należy przestrzegać karty charakterystyki.

