

BADANIA MAGNETYCZNO-PROSZKOWE

środki do badań z serii FLUXA®

FLUXA® HS-O

zawiesina fluorescencyjna aerozol (nr 9314.9)

Zawiesina olejowa proszku fluorescencyjnego, gotowa do użytku, zmywalna zmywaczem, odpowiednia do badań metali ferromagnetycznych. Niska zawartość siarki i halogenów zgodnie z DIN EN ISO 9934-2. Zgodna z DIN EN ISO 9934-2, DIN 54 132, SAE AMS 3046, 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)	Dm = 3,0 µm
Współczynnik fluorescencji (wg DIN EN ISO 9934)	7,0 cd/W
Długość trwałości wskazań (wg DBL 6785.00)	> 100h
Min. okres trwałości:	3 lata (przechowywane w temp. pokojowej)
Dostępne opakowanie:	aerozol 500ml

Charakterystyka:

- bardzo drobne opyłki UV pozwalające na wykrycie najmniejszych pęknięć
- nie przysłania wyników badania (nie trzeba zdmuchiwać nadmiaru proszku)
- równomiernie rozchodzi się po powierzchni, długo utrzymujące się wskazania

Podczas użytkowania należy przestrzegać karty charakterystyki.

