



## NOWOŚĆ!!!

Nasza oferta została powiększona o nowy produkt:

### MR<sup>®</sup> 312 PENETRANT CZERWONY I FLUORESCENCYJNY

Dla aplikacji w temperaturze

od - 30°C do +10°C

Do badań penetracyjnych wg. EN ISO 3452-1:2013



- ❖ zgodny z normą **PN EN 571-1**;
- ❖ wysoka czułość zgodnie z normą EN ISO 3452-2:2006;
- ❖ klasa czułości: 2 według normy **DIN EN ISO 3452-6:2008** system IIIc
  - zmywacz: MR<sup>®</sup> 79, MR<sup>®</sup> 85, MR<sup>®</sup> 88
  - wywoływacz: MR<sup>®</sup> 70
- ❖ bezpieczne stosowanie w temperaturach od -30 °C do +10°C
- ❖ na bazie glikolu
- ❖ bez barwników azowych
- ❖ nadaje się do wszystkich metali
- ❖ bardzo dobre zwilżanie
- ❖ niska zawartość halogenków i siarki zgodnie z DIN EN ISO 3452-2:2006 oraz ASME Code V, Section V, Article 6, T-641
- ❖ czas penetracji: od 5 minut
- ❖ dostępne opakowanie: aerozol 500 ml



W naszej ofercie szeroki wachlarz środków, sprzętu oraz akcesoriów do badań penetracyjnych i magnetyczno-proszkowych. Więcej informacji na zapytanie.

**pohl & pohl sp. z o.o.**

ul. Malczewskiego 1a  
47-400 Racibórz

tel./fax.: 32 418 2000  
email: post@ndt.pl

Odwiedź nas na:  
[www.ndt.pl](http://www.ndt.pl)