



## MR<sup>®</sup>-ADI-Test

Fluoreszierendes Pigmentpulver für die  
Dichtheitsprüfung von Filteranlagen in  
Abluftsystemen

**MR**<sup>®</sup>  
CHEMIE  
NDT-materials

TO SEE MORE!



**MR<sup>®</sup> 7060 ADI-Test**  
- gelb -



**MR<sup>®</sup> 7061 ADI-Test**  
- grün -



**MR<sup>®</sup> 7062 ADI-Test**  
- pink -

**MR<sup>®</sup>-ADI-Test** ist ein fluoreszierendes Pigmentpulver, welches speziell für die Funktions- und Leckageprüfung von Filteranlagen entwickelt wurde.

Selbst kleinste Leckagen werden durch **MR<sup>®</sup>-ADI-Test** schnell und einfach aufgespürt.

**MR<sup>®</sup>-ADI-Test** ist in drei verschiedenen Standard-Farben erhältlich.

### Eigenschaften:

- Wasser- und feuchtigkeitsbeständig
- Lösemittelbeständig
- Fluoreszierend unter UV- und bei Tageslicht
- Partikelgröße: 5 – 8 µm
- Temperaturstabilität: 180°C/5 min.
- Zersetzung: T > 300 °C
- Kennzeichnungsfrei – ECO-Line
- Lieferform: 500 g, 5 kg

**MR<sup>®</sup>-ADI-Test** Pigmentpulver fluoreszieren unter UV-Licht, bei einer Wellenlänge von 365 nm, sowie auch bei Tageslicht.

**Weitere Farben auf Anfrage erhältlich!**

### Geeignete MR<sup>®</sup>-UV-Technologie:

**MR<sup>®</sup> 974 AN Quattro-Light**

(Art. 974AN) und

**MR<sup>®</sup> 96 C Minilight (Art. 96C)**

- Netzunabhängig durch Akkubetrieb
- UV-Hochleistungs-LED's
- Wellenlänge 365 nm
- MR<sup>®</sup> 974 AN: IP 64 – staubdicht & spritzwassergeschützt
- MR<sup>®</sup> 96 C: IP 67 – wasserdicht



**MR<sup>®</sup> 974 AN**  
**Quattro-Light**



**MR<sup>®</sup> 96 C**  
**Minilight**

15.11.2018

\*\*Technische Änderungen vorbehalten!\*\*

NDT-materials

CRACK  
Marker