



MR[®]-ADI-Test

Fluoreszierendes Pigmentpulver für die
Dichtheitsprüfung von Filteranlagen in
Abluftsystemen

MR[®]
CHEMIE
NDT-materials

TO SEE MORE!



MR[®] 7060 ADI-Test
- gelb -



MR[®] 7061 ADI-Test
- grün -



MR[®] 7062 ADI-Test
- pink -

MR[®]-ADI-Test ist ein fluoreszierendes Pigmentpulver, welches speziell für die Funktions- und Leckageprüfung von Filteranlagen entwickelt wurde.

Selbst kleinste Leckagen werden durch **MR[®]-ADI-Test** schnell und einfach aufgespürt.

MR[®]-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[®]-ADI-Test Pigmentpulver fluoreszieren unter UV-Licht, bei einer Wellenlänge von 365 nm, sowie auch bei Tageslicht.

Weitere Farben auf Anfrage erhältlich!

Geeignete MR[®]-UV-Technologie:

MR[®] 974 AN Quattro-Light
(Art. 974AN) und
MR[®] 96 C Minilight (Art. 96C)

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



MR[®] 974 AN
Quattro-Light



MR[®] 96 C
Minilight

15.11.2018

Technische Änderungen vorbehalten!

NDT-materials

CRACK
Marker