

Blacklightlampen (für Leckagetest) & Fluoreszierendes Leckagepulver

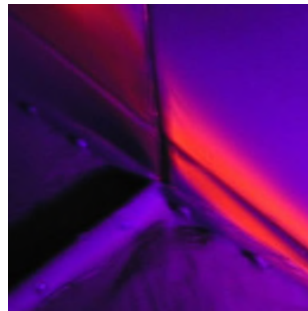
Mit Hilfe von Leckagepulver lassen sich Undichtigkeiten in Abluftreinigungsanlagen schnell und zielsicher lokalisieren.

Hierbei wird bei Ventilatorbetrieb fluoreszierendes Farbpulver in den Rohgasstrom der Filteranlage eingebracht. Nach kurzer Einwirkzeit wird der Ventilator außer Betrieb genommen. Anschließend können die jeweiligen Gewebefilterelemente auf der Reingasseite der Filteranlage mit einer geeigneten UV-Lampe einer Sichtprüfung unterzogen und Leckagen punktgenau detektiert werden (Fluoreszenz-Prüfverfahren).

Wir bieten Farbpulver in drei unterschiedlichen Farben an, so dass auch aufeinanderfolgende Prüfintervalle möglich sind.

Standardmäßig am Lager:

- Farben: Gelb, Grün, Rot
- Verbrauch nur 5 g/m² Filterfläche
- andere Farben auf Anfrage



Gebinde:

- Karton mit 4 x 2-kg-Plastik-Eimern
- 25-kg-Sack

Blacklightlampen:

- Baby Blue Akkulampe im handlichen Koffer
- Abmessungen Lampe 20 x 4,5 cm
- Spezialbrille für hervorragende Leuchtkraft des Pulvers
- Inkl. Netzstecker und Autoladekabel
- Ca. 4 Stunden Leuchtkraft

