

## MR 110 Магнитный порошок, флуоресцентный

суспензируемый в воде или масле, 1:1000, для сухого и влажного методов при проведении магнитопорошкового контроля согласно DIN EN ISO 9934-1

### Общий вид и состав:

- Высококочувствительный порошок с флуоресцентными ферромагнитными частицами, суспендируемый в воде или масле
- Подходит для контроля сухим методом
- Средний размер частиц: 1 – 3 мкм
- Желто-зеленая флуоресценция под действием УФ-излучения

### Применение:

- Удалить трут, ржавчины и другие загрязнения с поверхности соответствующим образом

### Влажный метод контроля:

- Разбавить 1: 1000 в воде или MR разбавляющее масло
- В соответствии с вашими требованиями, добавить MR 300 ингибитор коррозии, MR 400 увлажняющий агент и MR 500 антипенная эмульсия
- Намагнитить контролируемую поверхность (например: ручным намагничивающим устройством MR 52) нанести магнитопорошковую суспензию

### Сухой метод контроля:

- Намагнитить контролируемую поверхность (например: ручным намагничивающим устройством MR 52) нанести магнитный порошок MR 110
- Под действием УФ-излучения разрывы поверхности будут выглядеть как желто-зеленые флуоресцентные индикации ферромагнитных частиц

### Срок хранения:

- Минимум 4 года, хранить при комнатной температуре

### Упаковка:

- 1 кг