

MR[®]158-R GF магнитопорошковая суспензия

флуоресцентная, готовая к применению

для магнитопорошкового контроля согласно DIN EN ISO 9934-1

Внешний вид и состав:

- Магнитопорошковая суспензия с флуоресцентными ферромагнитными частицами
- Высокая чувствительность
- Включает ингибитор коррозии и другие добавки
- Не содержит нитритов, галогенов, силиконов
- Средний размер зерна 3 мкм
- Желто-зеленая флуоресценция в УФ-излучении
- Содержание летучих органических соединений < 0,1%
- Нет воспламеняемых пропелентов, есть CO₂
- Возможно распылять в верх
- Отсутствие неприятного запаха
- На водной основе
- Осадок 0,20 – 0,30 мл./100 мл. (1ч.)

Допуска и сертификация:

- Продукт основан на MR 158-R концентрат магнитопорошковой суспензии
- Тип тестирования в соответствии с DIN EN ISO 9934 часть 2
- Антикоррозионные добавки MR 158-R в соответствии с EN ISO 9934-2

Применение:

- Очистить поверхность от загрязнений, дефекты поверхности - такие как окалина, ржавчина, шлак и т.д., удалить любым приемлемым способом.
- Встряхните баллон, но не трясите
- Намагнитить контролируемую поверхность, нанести на поверхность магнитопорошковую суспензию MR[®]158-R GF
- Возможные дефекты будут визуально отображаться при УФ-освещении как желто-зеленые флуоресцентные полосы, метки и т.п.

Внимание: Не трясите аэрозоль перед использованием, аккуратно встряхните из стороны в сторону, этого достаточно для перемешивания содержимого, долгое встряхивание может повредить аэрозольную систему.

Срок хранения:

- В аэрозоле не менее 2 лет при комнатной температуре
- В канистре на менее 1 года при комнатной температуре

Упаковка:

- Аэрозоль 300 мл.
- 1 кг, 5 кг