

## MR 72 фоновый грунт, белый

для магнитопорошкового контроля согласно DIN EN ISO 9932. 1

### Внешний вид и состав:

- Грунтовка, содержит растворители, без запаха
- MR®72 фоновый грунт, белый предназначен для грунтовки поверхностей с целью повышения контрастности в ходе проведения магнитопорошкового контроля с аэрозольной магнитопорошковой суспензией MR®76S
- Быстро высыхающая, обеспечивает гладкое белое покрытие
- Диапазон рабочих температур: от +10 °C до +50 °C, стабильное состояние до 80°C
- MR®72 соответствует требованиям DIN EN ISO 9934, часть 2, продукт характеризуется как состав с низким содержанием галогенов и серы согласно кода ASME код V, секция V, раздел 6, часть 641 MR®72 отнесен к «не вызывающим коррозию» продуктам

### Заключения и спецификации:

- Образец прошел испытания согласно DIN EN ISO 9934, часть 2
- Определение коррозионного воздействия согласно коду ASME, секция V, раздел 6, часть 641
- Одобрен PMPC, Lloyd's Reg., Bureau Veritas, Det Norske Veritas, Framatome ANP, Российский Морской Регистр Судоходства
- 

### Применение:

- Очистить поверхность от загрязнений при помощи MR®71 очистителя. Механические загрязнения (такие как окалина, ржавчина, шлак) удалить любым приемлемым механическим способом
- Нанести методом распыления MR®72 на контролируемую поверхность слоем толщиной не более 40 мк, высушить
- Намагнитить контролируемую поверхность, нанести на поверхность магнитную суспензию MR®76S (MR®220, MR®221, MR®225).
- Возможные дефекты будут визуально отображаться на белом контрастном фоне как черные полосы, метки и т.п.
- Нанесенный на контролируемую поверхность белый фоновый грунт может быть удален с помощью очистителя MR®71.

### Срок хранения:

- Не менее 4 лет при комнатной температуре

### Упаковка:

- Аэрозоли, 500 мл
- Канистра 5 л