

## MR 70 Проявитель белый (AF) без ацетона

для капиллярного контроля согласно EN 571-1

### Внешний вид и состав:

- Проявитель для цветного и флуоресцентного капиллярного контроля. Тип d согласно EN 571-1
- Быстросохнущий
- Диапазон рабочих температур:  
от - 10 °С до + 50 °С, при использовании набора из: пенетранта MR 68 С и очистителей MR 79, MR 85, MR 88  
от - 30 °С до + 10 °С, при использовании набора из: пенетранта MR 312 и очистителей MR 79, MR 85, MR 88

### Заключения и спецификации:

- Испытания образцов, согласно EN ISO 3452 часть 2
- Низкое содержание галогенов и серы соответствует EN ISO 3452 часть 2 и ASME Code V, Section V, Article 6, T-641
- Одобрен Lloyd's Reg., Bureau Veritas, Det Norske Veritas, Framatome ANP, НИКИМТ-АТОМСТРОЙ, ЦНИИ КМ «ПРОМЕТЕЙ», Российский Морской Регистр Судоходства

### Применение:

- Очистить поверхность от загрязнений при помощи MR<sup>®</sup> очистителя. Механические загрязнения (такие как окалина, ржавчина, шлак) удалить любым приемлемым механическим способом
- Нанести MR<sup>®</sup> пенетрант на исследуемую часть поверхности одним из методов: распылением, при помощи кисточки, поливом или погружением. Выдержать, по крайней мере, 5 минут
- Удалить излишки пенетранта с поверхности при помощи воды или чистой без ворса тканью, предварительно смоченной MR<sup>®</sup> очистителем
- Распылить проявитель MR 70 с расстояния примерно 20 см на сухую поверхность, тонким ровным слоем. В зависимости от используемого пенетранта несплошности поверхности будут проявляться в виде красных индикаций на белом фоне или как люминесцирующие под действием ультрафиолетового освещения.

Внимание: Если слой проявителя будет очень толстым, индикации пенетранта в местах особо тонких несплошностей могут не выйти на поверхность

### Срок хранения:

- Не менее 4 лет при комнатной температуре

### Упаковка:

- Аэрозоли, 500 мл
- Канистра 5 л