

## MR 703W Проявитель белый, на водной основе для капиллярного контроля согласно EN 571-1

### Внешний вид и состав:

- Проявитель на водной основе, не содержит растворителей, для капиллярного контроля. Соответствует виду “с” по EN 571-1.
- Для применения в диапазоне температур от +10° C до +50 ° C.
- Класс опасности для воды – низший (1 )

### Заключения и спецификации:

- Образцы испытаны согласно EN ISO 3452 часть 2
- Низкое содержание галогенов и серы - в соответствии с DIN EN ISO 3452 часть 2 и ASME Code V , раздел V , статья 6 , T- 641
- Соответствует требованиям Lloyd's Reg., Bureau Veritas, Det Norske Veritas.

### Применение:

- Удалить с поверхности окалину, ржавчину и другие загрязнения удобным способом. Для удаления масел или жиров возможно использовать наши очистители MR<sup>®</sup>85 или MR<sup>®</sup>79. Внимание: не использовать чистящие средства на основе минерального масла!
  - Нанести MR<sup>®</sup> пенетрант на исследуемую часть поверхности любым методом: распылением, при помощи кисточки, поливом или погружением. Выдержать не менее 5 минут
  - Удалить излишки MR<sup>®</sup> пенетранта с поверхности водой
  - Распылить Проявитель MR<sup>®</sup> 703 W с расстояния примерно 20 см на СУХУЮ поверхность тонким ровным слоем. Для достижения быстрого высыхания мы рекомендуем использовать наши распылительные устройства MR<sup>®</sup> 8020 Hot-Air. В зависимости от вида 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 слишком толстым, индикации пенетранта в местах особо малых несплошностей могут не выйти на поверхность.

### Срок хранения:

- Не менее 1 года (хранить при комнатной температуре).

### Расфасовка:

- Канистра 1 л, 10 л, 50 л