

MR 68 NF Пенетрант

красный и флуоресцентный

для капиллярного контроля согласно EN 571-1

Внешний вид и состав:

- Красный и флуоресцентный пенетрант, смывается водой и растворителем. Тип III согласно EN 571-1
- На основе гликолей. Не содержит минерального масла
- Подходит для всех металлов. Без азокрасителей
- Диапазон рабочих температур: от +10 °C до +50 °C
- При утилизации: на 96% растворяется в водной среде, при условии содержания чистого MR 68 NF не более 1%

Заключения и спецификации:

- Класс чувствительности 2, согласно EN ISO 3452 часть 2. Испытания наборов III Cd, III Ad, III Ac, III Ed (маркировка по ДСТУ EN 571-1; EN ISO 3452-2) со следующими материалами MR[®]:
Очиститель: MR 79, MR 85, MR 88, вода
Проявитель: MR 70, MR 703W
- 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

Применение:

- Очистить поверхность от загрязнений при помощи MR[®] очистителя. Механические загрязнения (такие как окалина, ржавчина, шлак) удалить любым приемлемым механическим способом
- Нанести пенетрант MR 68 NF 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[®] очистителем
- Распылить проявитель MR 70 с расстояния примерно 20 см на сухую поверхность, тонким ровным слоем. 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