

MR 85 Промежуточный очиститель

для капиллярного контроля согласно EN 571-1

Внешний вид и состав:

- Очиститель на основе смеси растворителей (бутилацетат и изопропилен) согласно EN 571-1
- Медленно сохнущий
- Подходит для всех металлов (для использования с полимерами необходим предварительный контроль)
- Диапазон рабочих температур:
от - 10 °С до + 50 °С, при использовании набора из: пенетранта MR 68 C и проявителя MR 70
от - 30 °С до + 10 °С, при использовании набора из: пенетранта MR 312 и проявителя MR 70

Заключения и спецификации:

- Годен к использованию в соответствии с предписанием EN ISO 3452 часть 2 в комплекте с другими компонентами для капиллярного контроля
Пенетрант: MR 68C, MR 68NF, MR 311 R, MR 312, MR 67 PS
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, ЦНИИ КМ «ПРОМЕТЕЙ», Российский Морской Регистр Судоходства

Применение:

- Очистка поверхностей от загрязнений (жировых и нефтесодержащих)
- Удаление излишков пенетранта при капиллярном контроле наличия поверхностных дефектов
- Распыляется с расстояния 20 см на очищаемую поверхность (ткань, используемую для удаления загрязнений)

Срок хранения:

- Не менее 4 лет при комнатной температуре

Упаковка:

- Аэрозоли, 500 мл
- Канистра 5 л