

## MR<sup>®</sup> 312 Пенетрант красный флуоресцентный



### Характеристики:

- Пенетрант, удаляемый водой и растворителем, красный и флуоресцентный пенетрант типа III
  - Уровень чувствительности 2 в соотв. ЭН ИСО3452
  - Цвет индикации трещины «красный и флуоресцентный».
  - Подходит для всех металлов с отличными смачивающими свойствами (перед использованием необходимо проверить пригодность для пластмасс и керамики).
- Несущая среда Спирт

### Минимальный срок хранения/температура

Аэрозоль / Нерасфасованный: 3 года при температуре хранения.  
Хранение: + 5°C - + 45°C  
Применение: - 30°C - + 50°C



### Допуски/ Спецификации

- EN ISO 3452-2
- EN ISO 3452-6
- ASTM E165
- RCC-M
- ASME Code V, Art. 6
- VDA236-150



### Дополнительная информация

Описание процесса согласно EN ISO 3452-1 по запросу или на сайте [www.mr-chemie.de/en](http://www.mr-chemie.de/en). Дополнительную информацию см. в паспорте безопасности материала и сертификате 3.1. Для получения дополнительного оборудования посетите нашу домашнюю страницу или свяжитесь с нашим отделом продаж.

Минимальный объем заказа для контейнеров для массовых грузов: 30 литров.

### Предлагаемые продукты

Очиститель: MR<sup>®</sup> 79, MR<sup>®</sup> 85, MR<sup>®</sup> 88  
Удаление: MR<sup>®</sup> 79, MR<sup>®</sup> 85, MR<sup>®</sup> 88  
Проявитель: MR<sup>®</sup> 70  
Блоки: Эталонный калибровочный образец 1 и 2, образец ASTM

### Форма поставки:



\*\*technical changes reserved!\*\*