

**MR<sup>®</sup> 312** Проникающий красный и  
флуоресцентный



### Характеристики продукта

- Смываемый водой и растворителем пенетрант красный и флуоресцентный
- Пенетрант тип III
- Класс чувствительности 2 согласно EN ISO 3452:2 и 3452-6
- Индикация трещин красная и (УФ) красная флуоресцентная
- Подходит для всех металлов, очень хорошие смачивающие свойства (пригодность для пластмасс и керамики должна быть проверена перед использованием).
- Несущая среда спирт

### Минимальный срок годности Температуры

Аэрозоль / контейнер:

3 года при температурном диапазоне

Хранение: + 5 °C - + 45 °C

Применение: + 5 °C - + 100 °C MR<sup>®</sup> 67

PS + 5 °C - + 50 °C



### Одобрения / Соответствия



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

### Дополнительные примечания

Описание процесса в соответствии с EN ISO 3452-1 предоставляется по запросу или на сайте [www.mr-chemie.de](http://www.mr-chemie.de). Дополнительную информацию можно найти в нашем паспорте безопасности и сертификате 3.1. Для приобретения необходимых и дополнительных принадлежностей для тестирования посетите наш веб-сайт или свяжитесь с нашими сотрудниками.

### Рекомендуемые продукты

Vorreiniger:	MR <sup>®</sup> 79, MR <sup>®</sup> 85, MR <sup>®</sup> 88
Zwischenreiniger:	MR <sup>®</sup> 79, MR <sup>®</sup> 85, MR <sup>®</sup> 88
Entwickler:	MR <sup>®</sup> 70
Testkörper:	Kontrollkörper 1 und 2, ASTM Testkörper

### Формы поставки



\*\*Technische Änderungen vorbehalten!\*\*