

**MR<sup>®</sup> 68 C**

**Проникающий красный и  
флуоресцентный**



### Характеристики продукта

- Смываемый водой и растворителем пенетрант красный и флуоресцентный
- Пенетрант тип II и тип III
- Класс чувствительности 2 в соответствии с EN ISO 3452:2
- Индикация трещин красная и (УФ) красная флуоресцентная
- Подходит для всех металлов, керамики и обладает очень хорошими смачивающими свойствами на гладких и полированных поверхностях
- Несущая среда минеральное масло и гликоль
- Тестовая пена (250 мл) поставляется как специальный продукт по запросу

### Минимальный срок годности / Температуры

Аэрозоль / контейнер:  
3 года при температуре хранения  
Хранение: + 5 °C - + 45 °C  
Применение: - 10 °C - + 50 °C



### Одобрения / Соответствия

- EN ISO 3452-2
- EN ISO 3452-6
- ASTM E165
- ASME Code V, Art. 6
- RCC-M
- PMUC
- TLV 9017
- 01:2011-01



### 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). Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обратитесь к нашему паспорту безопасности и сертификату 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, MR<sup>®</sup> 3001, MR<sup>®</sup> 3002  
Zwischenreiniger: MR<sup>®</sup> 79, MR<sup>®</sup> 85, MR<sup>®</sup> 88, Wasser  
Entwickler: MR<sup>®</sup> 70, MR<sup>®</sup> 703 W (+5 °C)  
Testkörper: Kontrollkörper 1 und 2, ASTM Testkörper

### Формы поставки



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