

## MR<sup>®</sup> 70 AMS Entwickler Weiß



### Produkteigenschaften

- Lösemittelbasierender Entwickler für die Eindringprüfung nach EN ISO 3452
- sehr leichte Entfernung von der Oberfläche
- schnelltrocknend
- Sprühabstand von ca. 20 cm

### Mindesthaltbarkeit / Temperaturen

Aerosol / Gebinde:  
3 Jahre bei Lagertemperatur  
Lagerung: + 5 °C - + 45 °C  
Anwendung: - 10 °C - + 52 °C,  
sowie - 30 °C - + 50 °C  
(mit MR<sup>®</sup> 312, MR<sup>®</sup> 79, MR<sup>®</sup> 85 oder MR<sup>®</sup> 88)



### Zulassungen / Konformitäten



- EN ISO 3452-2
- EN ISO 3452-6
- ASTM E165
- ASME Code V, Art. 6
- JIS 2343-2
- AMS 2644
- VDA236-150
- EN ISO 3452-5
- RCC-M
- PMUC
- TLV 9017 01:2011-01
- ASTM E1417
- QPL SAE AMS 2644

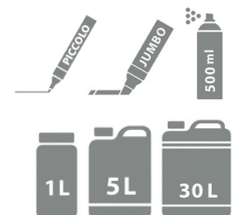
### Weitere Hinweise

Verfahrensbeschreibung gemäß EN ISO 3452-1 auf Anfrage oder unter [www.mr-chemie.de](http://www.mr-chemie.de) erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie in unserem Sicherheitsdatenblatt und unserem 3.1 Zeugnis. Für notwendiges und ergänzendes Prüfzubehör besuchen Sie unsere Website oder sprechen Sie unsere Mitarbeiter an.

### Empfohlene Produkte

Vorreiniger: MR<sup>®</sup> 71, MR<sup>®</sup> 79, MR<sup>®</sup> 85 MR<sup>®</sup> 88, MR<sup>®</sup> 3001, MR<sup>®</sup> 3002  
Penetrant: für alle Penetrante der Typen I, II & III (außer System Heiß)  
Zwischenreiniger: MR<sup>®</sup> 79, MR<sup>®</sup> 85, MR<sup>®</sup> 88, Wasser  
Testkörper: Kontrollkörper 1 und 2, ASTM Testkörper

### Lieferformen



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