

MR® 70 Entwickler Weiß



Produkteigenschaften

- Lösemittelbasierender Entwickler
- für die Eindringprüfung EN ISO 3452:5
- sehr leichte Entfernung von der Oberfläche
- schnelltrocknend
- Sprühabstand von ca. 20 cm

Mindesthaltbarkeit / Temperaturen

Aerosol / Gebinde:

3 Jahre bei Temperaturbereich

Lagerung: + 5 °C - + 45 °C

Anwendung: - 10 °C - + 50 °C,

sowie - 30 °C - + 50 °C

(mit MR® 312, MR® 79, MR® 85 oder MR® 88)



Zulassungen / Konformitäten

- | | |
|-----------------------|--------------|
| • EN ISO 3452-2 | • RCC-M |
| • EN ISO 3452-6 | • PMUC |
| • ASTM E165 | • TLV 9017 |
| • ASME Code V, Art. 6 | 01:2011-01 |
| • JIS 2343-2 | • ASTM E1417 |

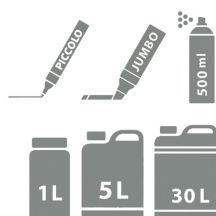
Weitere Hinweise

Verfahrensbeschreibung gemäß EN ISO 3452-1 auf Anfrage oder unter 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® 71, MR® 79, MR® 85 MR® 88, MR® 3001, MR® 3002
Penetrant:	für alle Penetrante der Typen I, II & III (außer System Heiß & AMS Produkten)
Zwischenreiniger:	MR® 79, MR® 85, MR® 88, Wasser
Testkörper:	Kontrollkörper 1 und 2, ASTM Testkörper

Lieferformen



Technische Änderungen vorbehalten!