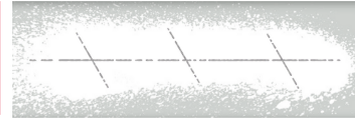




## MR<sup>®</sup> 811 Anreißfarbe weiß



### Produkteigenschaften

- Beschichtungsstoff, lösemittelhaltig, aromatenfrei
- Trocknet schnell und bildet einen glatten, weißen Film
- Temperaturbeständigkeit wurde bis 80 °C nachgewiesen
- Niedriger Schwefel- und Halogengehalt

### Mindesthaltbarkeit / Temperaturen

Aerosol: 3 Jahre

Lagerung: + 5 °C - + 45 °C

Anwendung: -10 °C - + 50 °C



### Weitere Hinweise

Verfahrensbeschreibung gemäß EN ISO 9934-1 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.

### Anwendung

- Die Oberfläche in geeigneter Weise von Fetten und Ölen (z.B. mit MR<sup>®</sup> 71 Untergrundentferner)
- MR<sup>®</sup> 811 Anreißfarbe weiß als dünnen Film auf die Oberfläche auftragen und kurz trocknen lassen
- Im Anschluss an die Trocknung kann die Oberfläche bearbeitet (angerissen) werden.

### Empfohlene Produkte

Vorreiniger	MR <sup>®</sup> 71
Reiniger	MR <sup>®</sup> 79

### Lieferformen



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