



## Spezialprodukte

Produktinformation  
MR<sup>®</sup> 2000 Anti-Reflex L



## MR<sup>®</sup> 2000 Anti-Reflex L

lösemittelbasierendes Anti-Reflektionsmittel  
für die optische 3D-Messtechnik

### Allgemeines:

Das Produkt **MR<sup>®</sup> 2000 Anti-Reflex L** dient zur Mattierung von spiegelnden Oberflächen in der optischen 3D-Messtechnik. Die berührungslose Erfassung bzw. Vermessung räumlicher Geometrien mit optischen Verfahren sind präzise und finden in der industriellen Qualitätssicherung, Medizin oder in Kunst & Kultur ihre Anwendung. Hierbei sind reflektierende Oberflächen störend und somit nicht erwünscht. **MR<sup>®</sup> 2000 Anti-Reflex L** ist die praktikable und anwendungsfreundliche Möglichkeit Oberflächen zu mattieren.

### MR<sup>®</sup> 2000 Anti-Reflex L bietet folgende Vorteile:

- sehr gute Benetzung auf den für die 3D-Digitalisierung üblichen Oberflächen
- die auftragende Schichtdicke kann frei bestimmt werden
- geschlossene feine und glatte Oberflächenstruktur
- leicht wieder entfernbar
- Überkopf sprühbar

### Anwendungshinweis:

**MR<sup>®</sup> 2000 Anti-Reflex L** ist ein Produkt auf Lösemittelbasis. In der Aerosoldose einfach einsetzbar. Bitte beachten Sie die Hinweise auf dem Etikett. Ein Versprühen der Gebindeware ist mit einer Sprühpistole mit Druckluftanschluss möglich (z. Bsp. G59-D L Sprühpistole PN2 mit Becher). Das Aufbringen auf die zu vermessende Fläche sollte in einem Abstand von ca. 15-20 cm erfolgen. Es ist darauf zu achten, dass die Düseneinstellung der Sprühpistole so fein wie möglich gewählt wird. Durch den Luftstrom der Sprühpistole kann die besprühte Oberfläche getrocknet werden. Das **MR<sup>®</sup> 2000 Anti-Reflex L** ist leicht wieder von der Oberfläche zu entfernen.

### Mindesthaltbarkeit:

- 4 Jahre bei Raumtemperatur

### Lieferformen:

- Aerosoldose, 500 ml Inhalt (1 VE = 12 Dosen / Karton)
- 1 L
- 10 L