



MR[®] 2000 Anti-Reflex L

lösemittelbasierendes Anti-Reflektionsmittel
für die optische 3D-Messtechnik

Allgemeines:

Das Produkt *MR[®] 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[®] 2000 Anti-Reflex L* ist die praktikable und anwendungsfreundliche Möglichkeit Oberflächen zu mattieren.

MR[®] 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[®] 2000 Anti-Reflex L ist ein Produkt auf Lösemittelbasis. In der Aerosoldose einfach einsetzbar. Bitte beachten Sie die Hinweise auf der Dose. Zum Versprühen der Gebindeware wird üblicherweise ein Niederdruck-Sprühsystem benutzt (z.B. *M-Air-Electronic*, Art.-Nr. G12). 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[®] 2000 Anti-Reflex L* ist leicht wieder von der Oberfläche zu entfernen.

Lieferformen:

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

Gebinde 1 L

Gebinde 10 L

Mindesthaltbarkeit:

4 Jahre bei Raumtemperatur