



MR[®] 1000 Anti-Reflex W

wasserbasierendes Anti-Reflektionsmittel
für die optische 3D-Messtechnik

Allgemeines:

Das Produkt *MR[®] 1000 Anti-Reflex W* 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[®] 1000 Anti-Reflex W* ist die umweltfreundliche Alternative zu den herkömmlichen Sprays auf Lösemittelbasis.

MR[®] 1000 Anti-Reflex W bietet folgende Vorteile:

- wasserbasierend
- sehr gute Benetzbarkeit auf den für die 3D-Digitalisierung üblichen Oberflächen
- keine Geruchsbelästigung beim Versprühen
- die auftragende Schichtdicke kann frei bestimmt werden
- geschlossene feine Oberflächenstruktur
- leicht wieder entfernbar

Anwendungshinweis:

MR[®] 1000 Anti-Reflex W ist ein Produkt auf Wasserbasis. Zum Versprühen wird üblicherweise ein Niederdruck-Sprühsystem benutzt (z.B. *M-Air-Electronic*, Artikel-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[®] 1000 Anti-Reflex W* ist leicht wieder von der Oberfläche zu entfernen.

Mindesthaltbarkeit:

1 Jahr bei Raumtemperatur

Lieferformen:

Gebinde 1 L
Gebinde 10 L