

# Tetenal Kameralack Spray

Der tiefmatten, feinst pigmentierte Speziallack ist vorgesehen für Ausbesserungen an Kameras, Objektiven, optischen Geräten, etc. Eine weitere Anwendung ist die Beschichtung von optischen Messgeräten, Skalen und experimentellen Aufbauten, die absolut lichttote, reflexfreie Flächen erfordern.



200 ml Spraydose, Art. Nr. 105202

Farbton:	schwarz, tiefmatt
Auftrag:	140 - 150 ml / m <sup>2</sup>
Verarbeitung:	20 – 25 C°, Dose vor Gebrauch schütteln, Raumentlüftung (!)
Trocknung:	nach 10-15 Minuten grifftrocken, vollständig ausgehärtet nach 12 Stunden
Lichtabsorption:	> 95 %

Der zu behandelnde Untergrund muß vor der Lackbehandlung absolut trocken, sowie fett- und staubfrei sein. Kameralack Spray enthält ein brennbares Lösungsmittelgemisch – nicht Rauchen, kein offenes Feuer, auf eine gute Raumentlüftung achten.

Farbstoff- und Mattierungspigmente können sich bei längerer Lagerung in der Dose absetzen, daher vor Gebrauch gründlich schütteln. Stahlkugeln, die sich in der Dose befinden, intensivieren die Verteilung der Pigmente.

Nach Gebrauch ist das Dosenventil kopfstehend frei zu sprühen, bis nur noch Treibgas entweicht. Der Kameralack Spray ist nicht kratzfest und nicht hydrolysebeständig.