

ATTBLIME AB12 – sublimierendes 3D-Scanningspray

Scan-Time: 4-8 h | Sublimation-Time: 12-24 h

Produktprofil

ATTBLIME[®] AB12 ist ein sublimierendes Scanningspray auf Basis eines **Gemischs aus unterschiedlichen Sublimationsstoffen**.

Es erzeugt ein gleichmäßiges, homogenes Sprühbild und sublimiert rückstandsfrei – ideal für präzise 3D-Scans ohne Nachreinigung.

Mit einer **Scan-Time von 4–8 Stunden** und einer **Sublimation-Time von 12–24 Stunden** eignet sich AB12 besonders für **mittlere bis große Scan-Objekte**.

Die Zeiten variieren je nach Umgebungseinflüssen wie Temperatur, Luftfeuchtigkeit oder Luftzirkulation.

Handhabung

- Vor Gebrauch Dose kräftig schütteln
- Schutzkappe abnehmen, Sprührichtung prüfen
- Standard- oder Spezialdüse (SHC-System) aufsetzen
- Aus ca. 15–20 cm Entfernung gleichmäßig aufsprühen
- Bauteil scannen – keine Reinigung nach dem Scan erforderlich
- Dose nach vollständiger Entleerung umweltgerecht entsorgen

Eigenschaften

- Sublimierendes 3D-Scanningspray auf Basis eines **Sublimationsstoff-Mix**
- Rückstandsfrei – **keine Nachreinigung nötig**
- Frei von TiO₂, Adamantan und Ethanol; Lösemittelreduziert & schadstoffarm
- Schichtdicke: **ca. 2–6 µm**, homogenes, gleichmäßiges Sprühbild
- Scan-Time: 4–8 h | Sublimation-Time: 12–24 h
- Für poröse & nicht-poröse Oberflächen geeignet

Einsatzbereiche

- Optische 3D-Messtechnik
- Oberflächeninspektion
- Forschung & Entwicklung

Geeignete Materialien

Metall, Kunststoff, Glas, Holz, Stein, Keramik, Textilien, Papier, Mörtel, lackierte Oberflächen



Inhalt & Haltbarkeit

- 500 ml Spraydose mit **SHC-System**
- Verpackungseinheiten: 1×, 6×, 12×, 48×, 96×
- Lagertemperatur: **+5 °C bis +45 °C**
- Mindesthaltbarkeit: **5 Jahre** bei Lagertemperatur

Fragen oder Unterstützung?

Bei Fragen oder wenn Sie Unterstützung brauchen, sind wir gerne für Sie da.