

Scan-it 3D

CAD/CAM 3D-Scan-Spray für optimale Scan-Ergebnisse



Scan-it 3D

Ihre Vorteile im Überblick:

- Höchste Präzision durch sehr dünnen Schichtauftrag
- Exklusive Spezialventiltechnik und homogene Korngröße
- Optimaler Lambert-Strahler nach Auftrag
- Sparsam im Verbrauch
- Verstopfungsfreies sprühen mit schnell trocknendem Film



Si-tec GmbH
Dental-Spezialartikel
Leharweg 2
D-58313 Herdecke

www.si-tec.de
info@si-tec.de

Tel +49 2330 80 69 4-0
Fax +49 2330 80 69 4-20

Zertifiziertes Qualitätssicherungssystem
EN ISO 13485
Certified Quality Management System
EN ISO 13485



Anwendungshinweise

Scan-it 3D

Allgemeines

Zuverlässige Daten sichern den Erfolg und die Präzision bei der Erstellung von CAD/CAM Restaurationen. Eine nachhaltige Optimierung der Aufnahme von Modellen und Zähnen bieten Scan Sprays, die durch das Ausgleichen optischer Unterschiede genauere Messergebnisse unterstützen und eine optimale Oberfläche für den Scan schaffen (Lambert Strahler).

Das Scan-it 3D CAD/CAM Spray ist ein schnell trocknendes Pulverspray zum Ausgleich optischer Unterschiede von Gips- und PU-Modellen bei der Aufnahme per Kamera oder Scanner. Ein feines Sprühbild mit vollständiger Benetzung – auch aus kurzer Sprühdistanz – ermöglicht die Markierung kleinster Flächen. So werden Oberflächen, Kanten, etc. im Ergebnis detailgetreu abgebildet und damit aussagefähige Scans erzielt.

Anwendungsgebiet

Scan-it 3D CAD/CAM Spray findet Einsatz im extraoralen Bereich bei der Aufnahme von präparierten Modellen (LabSide)

Anwendung

Vor der ersten Verwendung wird der Sprühkopf mit aufgesetzter Verneblungsdüse auf die Dose gesteckt. Die Flasche soll vor jedem Gebrauch gut geschüttelt werden, um das abgesetzte Pigment zu redispergieren. Während des Sprühvorgangs muss die Dose senkrecht mit dem Ventil nach oben gehalten werden. Die zu besprühende Oberfläche muss sauber und trocken sein. Aus einer Entfernung von 5-8 cm wird die Oberfläche nun durch Drücken des Sprühkopfes besprüht. Nach dem Trocknen der Oberfläche kann mit der Aufnahme begonnen werden. Die besprühte Oberfläche kann nach der Aufnahme mit Wasser und Wasserdampf gereinigt werden.

Anwendungshinweise

Dose vor Gebrauch kurz und gut schütteln. Aus einer Entfernung von ca. 5-8 cm die betreffende Oberfläche dünn einsprühen. Dose senkrecht halten.

Zusammensetzung

Antireflexpigmentmischung in umweltfreundlichem Treibgas

Sicherheitshinweise

H 222-H 229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquellen sprühen. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50°C aussetzen. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

Best.Nr.

Scan-it 3D 1 x Dose 10 x Dosen Sparpack	3800 3800-10
--	-----------------