

### **Indikation**

Scanspray für die extraorale CAD/CAM-Anwendung. Vermindert die Reflektion von Oberflächen für die optimale Aufnahme von Modellen per Scanner.

### **Lieferumfang**

- 200 ml Spraydose,
- 1 Sprühkopf mit abgewinkelter Düse für punktuellen Auftrag,
- 1 Sprühkopf mit gerader Düse für Flächenauftrag.

### **Anwendung**

- Zu besprühende Oberfläche muss sauber und trocken sein.
- Gewünschten Sprühkopf aufsetzen.
- Dose vor jedem Gebrauch kurz und gut schütteln.
- Während des Sprühvorgangs Dose senkrecht halten.
- Sprühkopf immer ganz durchdrücken. So wird eine Verstopfung der Düse vermieden.
- Aus einer Entfernung von ca. 5 – 8 cm die betreffende Oberfläche dünn einsprühen.
- Eine dünne und vollständige Benetzung erreicht man durch möglichst kurze Sprühstöße.
- Nach dem Trocknen der Oberfläche kann der Scan begonnen werden.
- Nach der Aufnahme kann die besprühte Oberfläche mit Wasser und Wasserdampf gereinigt werden.

### **Sicherheitshinweise**

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

### **Gewährleistung**

SHERA Werkstoff-Technologie GmbH & Co. KG ist nach DIN EN ISO 13485 zertifiziert und garantiert für die Produkte, aufgrund eines aufwendigen Qualitätssicherungssystems, eine einwandfreie Qualität. Unsere Anwenderempfehlungen beruhen auf in unserem Versuchslabor ermittelten sog. Richtwerten. Diese Werte können nur garantiert werden, wenn die angegebenen Verfahrensschritte eingehalten werden. Der Benutzer ist für die Bearbeitung der Produkte selbst verantwortlich. Für fehlerhafte Ergebnisse wird nicht gehaftet, da SHERA keinen Einfluß auf die Weiterverarbeitung hat. Eventuell dennoch auftretende Schadensersatzansprüche beziehen sich ausschließlich auf den Warenwert unserer Produkte.

