



MetaNova 3D – Anwendung

Dentales Scan-Spray



1. Auftragen

Tragen Sie MetaNova 3D gleichmäßig aus einem Abstand von 5-10 cm auf. Besprühen Sie die komplette Oberfläche, die gescannt werden soll.

MetaNova 3D wird dabei „nass“ aufgetragen. Das Lösemittel verflüchtigt sich innerhalb weniger Sekunden, während der Wirkstoff als Beschichtung auf der Oberfläche verbleibt.

Der Weißheitsgrad der Beschichtung erhöht sich mit fortschreitender Verdunstung des Lösemittels.

Sollten sich Tropfen auf dem Scanobjekt bilden, oder bleibt die aufgetragene Mattierung länger „nass“, vergrößern Sie den Sprühabstand oder erhöhen Sie das Sprühtempo. Die ideale Umgebungstemperatur beträgt 21°C.



2. Scannen

Nach vollständiger Trocknung von MetaNova 3D kann das Objekt, wie gewohnt, gescannt werden.



3. Einfach warten

Die aufgetragene Schicht von MetaNova 3D verflüchtigt selbstständig nach dem Scannen. Das sonst aufwendige Entfernen der Beschichtung nach der Anwendung entfällt.

Metaux Precieux Dental GmbH

Lindenspürstraße 20 | DE-70176 Stuttgart
Tel. +49 (0) 711 69 330 430 | Telefax +49 (0) 711 69 330 431
info@m-p.dental | www.m-p.dental