

3D-Modellisolierung

Verarbeitungshinweise

- Beschreibung:** Bei der 3D-Modellisolierung handelt es sich um eine Suspension von Mikrowachsperten in einer Lösung aus Wasser, Emulgatoren und weiteren Bestandteilen. Nach dem Auftragen der Suspension verdunstet das Wasser und es verbleibt eine dünne Schicht aus Mikrowachsperten auf dem Modell, die für die Isolierwirkung sorgt.
- Indikation:** Die 3D-Modellisolierung ist für die Isolierung von gedruckten, acrylatbasierten Kunststoffmodellen indiziert. Nach dem Aufbringen der Isolierung ist es möglich, mit Autopolymerisaten wie z. B. STEADY-RESIN S auf dem Modell KFO-Platten in der Streutechnik herzustellen.
- Anwenden/Auftragen:** Bereits der ein-bis zweimalige Auftrag mit dem beiliegenden Pinsel ergibt eine optimale Isolierwirkung von Acrylat gegen Acrylat. Um Hautkontakt zu vermeiden, empfehlen wir die Verwendung von Handschuhen. Die Trocknungsdauer der 3D Modellisolierung beträgt ca. 30 Minuten.
- Reinigung/Pflege:** Nach dem Auspolymerisieren sollte die KFO-Platte abgedampft und im Ultraschallbad gereinigt werden, um eventuell anhaftende Isoliermittelreste zu entfernen. Mit CETRON® Pflegespray kann die Oberfläche gegläntzt werden.
- Hinweis:** Nur zur extraoralen Anwendung geeignet.

Vor Gebrauch gut schütteln.



- Gefahrenhinweise:** Verursacht schwere Augenschäden.
Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- Sicherheitshinweise:** Einatmen von Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden.
Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.
Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
Sofort Giftinformationszentrum / Arzt anrufen.
Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.
- Sicherheitsdatenblatt:** www.scheu-dental.com/download
Alle Hinweise zur Verarbeitung unserer Materialien – in mündlicher, schriftlicher oder praktischer Form – erfolgen nach bestem Wissen und sind als Hinweise zu verstehen. Der Einsatz und die Verarbeitung erfolgen außerhalb unserer Kontrolle.

Lieferprogramm:

3D-Modellisolierung		
3D-Modellisolierung	65 ml	REF 6510

