

Kiero Olibor – Gebrauchsanleitung

Produktbeschreibung

Kiero Olibor ist eine lichthärtende, klebefreie Universalpaste für den zahntechnischen Alltag im Labor; insbesondere bei der Erstellung und Handhabung der Meistermodelle in der Totalprothetik und der Kombinationstechnik. Kiero Olibor lässt sich mit handelsüblichen Lichtgeräten (380 – 500 nm) problemlos aushärten. Die Aushärtung erfolgt ohne Vakuum.

Zusammensetzung

Diurethandimethacrylat, Propoxiliertes Neopentylglycoldiacrylat, Fotoinitiator, PMMA-PiBMA-Copolymer, Aromastoffe

Anwendungsgebiete:

- Ausblocken von Meistermodellen
- Herstellung von Frässtümpfen
- Erstellen von Meisterstümpfen bei Kombiarbeiten
- Meisterstümpfe für Zirkonarbeiten
- Füllmaterial für Primärstümpfe bei der Galvanotechnik
- Erstellen von Stümpfen nach Überabdrücken in der Kronen und Brückentechnik
- Schutz von empfindlichen Teilen während der Verarbeitung (z.B. Implantate beim Sandstrahlen)

Eigenschaften und Vorteile:

Dank der pastösen festen Konsistenz kann das Material einfach und schnell mit der Hand verarbeitet werden. Das ausgehärtete Kiero Olibor lässt sich sehr gut ausarbeiten und fräsen. Zur nachträglichen Isolierung empfehlen wir Delta-Lina.

Kiero Olibor ist bis 120°C temperaturstabil und hydrophob.

Ausgeblockte Modelle können problemlos mit dem Dampfer gereinigt werden.

Verarbeitungshinweise für Frässtümpfe

Die Innenseiten der Korren müssen isoliert (z.B. mit Vaseline) werden. Danach wird das Kiero Olibor eingebracht und vorzugsweise ein lichtdurchlässiger Stift vor der Lichthärtung eingeführt. Die Aushärtezeit hängt von dem benutzten Lichthärtegerät ab (3-10 Minuten)

Warnhinweis

Vermeiden Sie jeglichen Augen- und Hautkontakt mit dem unausgehärteten Material, also auch mit der inhibierten Schicht. Bei empfindlichen Personen lässt sich eine Sensibilisierung durch das Produkt nicht ausschließen. In diesem Fall empfehlen wir den Gebrauch einzustellen.

Lagerungshinweise

Lagerung bei 4-25° C.

Kiero Olibor vor Hitze und Sonnenlicht schützen.

Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr verwenden.

Liefereinheit:

1 Dose mit 30 gr.

 LOT	Chargenbezeichnung		Gebrauchsinfo beachten
	Verwendbar bis		Empfohlene Lagertemperatur

Hersteller:

Kuss Dental, S.L.
c/Isabel Colbrand 10 Nave 147
28050 Madrid - Spanien