

Ideal Light

Beschreibung:

Ideal Light ist ein dünnfließendes Präzisionsabformmaterial, und basiert auf additionsvernetzenden Silikonen. Es ermöglicht eine direkte und blasenfreie Applikation auf den Zahn oder Abformlöffel. Ideal Light ist thixotrop (standfest); unter Druckeinwirkung jedoch leichtfließend. Seine hydrophilen Eigenschaften führen zu verbesserter Benetzbarkeit und einer exakten Wiedergabegenauigkeit der subgingivalen Bereiche. Das Material ist mit seiner langen Verarbeitungszeit und der kurzen Mundverweildauer angenehm für Zahnarzt und Patient. Ideal Light ist in Kartuschen erhältlich, es ist Typ 3 nach ISO 4823.

Eigenschaften:

- A-Silikon
- Hydrophil
- Thixotrop
- Gesamtverarbeitungszeit: 2 Min.; Mundverweildauer: 3 Min.; Abbindezeit: 5 Min.

Vorteile:

- Angenehm zu verarbeiten
- Minimaler Schrumpf von nur 0,2 %
- Ermöglicht genaue Detailwiedergabe

Indikation:

Spritzbares dünnfließendes Abformmaterial für die Korrekturabform- Doppelmisch, Sandwich und Putty-Technik, sowie für Unterfütterungsabformungen. **Es wird die Anwendung in Verbindung mit Ideal Putty empfohlen.**

Physikalische Daten:

Farbe:	grün
Shore A-Härte:	ca. 47
Schrumpf:	ca. 0,2 %
Verformung unter Druck:	ca. 5,0 %
Rückstellung nach Verformung:	99,7%

Lagerbedingungen: trocken und lichtgeschützt bei 0 – 22 °C

Haltbarkeit: 2 Jahre

Präsentation:

WP4317: 2 x 50ml Automix-Kartusche 1:1, Mischkanülen

