



Wirosil® & Wirosil® plus

Die universell einsetzbare, additionsvernetzte BEGO Dubliersilikon-Familie

- Hervorragende Dimensionsstabilität für äußerst präzise Dublikatmodelle
- 1:1 Silikone für die manuelle Verarbeitung sowie die Verwendung im Dosiergerät
- Wirosil® plus mit nur 10 min Abbindezeit – speziell für alle zahntechnischen Arbeiten, die schnelles Arbeiten ohne Verlust an Präzision erfordern
- Dünnfließende Konsistenz und optimales elastisches Rückstellvermögen sichern die perfekte Abformung gefräster Flächen kombinierter Arbeiten
- Wirosil®-Sparküvette und Stabilisierungs-Einsatz ermöglichen einfaches und sicheres Arbeiten bei geringem Materialeinsatz

Miteinander zum Erfolg



Wirosil® & Wirosil® plus

Wirosil® & Wirosil® plus sind universelle dentale Dubliersilikone und in ihrer Verarbeitung kompatibel zu allen gängigen dentalen Guss-Einbettmassen, Gipsen, Modell-Kunststoffen sowie den BEGO Modellguss-Systemkomponenten.

Als Teil des BEGO Modellguss-Systems bedeutet das: kontrollierte Qualität, Sicherheit in der Verarbeitung und Gewährleistung hervorragender Dublierergebnisse. Das 1:1 Mischungsverhältnis sorgt für die eindeutige manuelle Verarbeitung sowie ein sicheres Mischen im Dosiermischgerät.

Wirosil®

Ihre Vorteile

- **Shore A Härte 17** gewährleistet leichtes Entformen und hohe Flexibilität selbst bei ausgeprägteren Unterschnitten
- **Dünnfließende Konsistenz** für sichere Abformung und präzise Abbildung feinsten Details, ideal für Geschiebearbeiten
- **Nahezu schrumpfungsfrei** für höchste Präzision und Formkonstanz
- **Hellblaue Farbe – opak** für die ausgezeichnete Erkennbarkeit feinsten Details

Wirosil® plus

Wirosil® plus ist ideal geeignet für Zahntechniker mit dem Schwerpunkt Modellguss und Kombitechnik, die Dublierformen vorwiegend mit Hilfe eines universell einsetzbaren Dubliersilikons anfertigen und zugleich die Vorteile einer schnellen Verarbeitung – vorzugsweise in Kombination mit Shock-Heat-Einbettmassen – nutzen wollen. Das neue Dubliersilikon Wirosil® plus weist hervorragende Fließeigenschaften auf und bildet aufgrund der Materialzusammensetzung sehr glatte, detaillierte und präzise Einbettmassemmodelle. Die Dublierformen können bereits nach ca. 10–12 min entformt werden.

Dieses bietet den Vorteil, einer wesentlichen Zeitersparnis bei unverändert hoher Präzision und bildet die Grundlage für perfekt passende Arbeitsergebnisse.

Ihre Vorteile

- **10 min Abbindezeit** bedeuten eine wesentliche Zeitersparnis im täglichen Arbeitsprozess
- **Shore A Härte 20** gewährleistet Präzision, leichtes Entformen und hohe Flexibilität
- **Dünnfließende Konsistenz** für sichere Abformung und präzise Abbildung feinsten Details, ideal für Geschiebearbeiten
- **Schrumpfungsfrei** für höchste Präzision und Formkonstanz
- **Mittelblaue Farbe – opak** für optimales Erkennen vollständiger Durchmischung und ausgezeichneter Erkennbarkeit feinsten Details



Wirosil®, REF 52001

Wirosil®

Die physikalischen Daten

• Verarbeitungsbreite	5 min
• Mischzeit	30 s
• Abbindezeit (22 °C)	30–40 min
• Shore-A-Härte (1 h)	17
• Rückstellung nach Verformung	99,7 %
• Kontraktion (DIN 14356)	0,03 %

Lieferformen	Gewicht	REF
• Wirosil®	2 x 1 kg	52001
• Wirosil®	2 x 10 kg	51995
• Wirosil® Dublierküvette klein		52079
• Wirosil® Dublierküvette groß		52084

Wirosil® plus

Die physikalischen Daten

• Verarbeitungsbreite	3 min 30 s
• Mischzeit	30 s
• Abbindezeit (22 °C)	10–12 min
• Shore-A-Härte (1 h)	20
• Rückstellung nach Verformung	99,8 %
• Kontraktion (DIN 14356)	0,01 %

Lieferformen	Gewicht	REF
• Wirosil® plus	2 x 1 kg	54854



Wirosil® plus, REF 54854