



Prebonder surface pro

Packung 4 x 500 g Dose Strahlmittel 50 µm



Artikelnr.: 297663
Hersteller: Renfert
Gewicht: 0.22 kg
Höhe: 135 mm
Breite: 140 mm
Länge: 140 mm

€ 41,18

Zzgl. MwSt.

Packung 4 x 500 g Dose Strahlmittel 50 µm

Strahlmittel für die Oberflächenkonditionierung vor der definitiven Befestigung. Das hochspezialisierte Strahlmittel *Prebonder surface pro* wurde für die definitive Befestigung von Restaurationen entwickelt. Die klinische Oberflächenkonditionierung durch gezieltes Abstrahlen sorgt für sicheren Haftverbund bei Zirkonoxid, Metalllegierungen, Hybridmaterialien und modernen Polymeren.

Das 50 µm Aluminiumoxid (Al₂O₃) mit definierter Korngrößenverteilung, Partikelform, Härte und Reinheitsgrad erzeugt im Zusammenspiel mit dem Basic prebonder durch abgestimmte Parameter die ideale mikromechanische Retention für den dauerhaften Haftverbund.

Vorteile

- Wissenschaftlich validiert: Durch umfassende In-vitro-Untersuchungen optimiert für maximale Haftkraft bei definitiven Befestigungen.
- Reproduzierbare Ergebnisse: Exakt definierte Korngeometrie, Materialhärte und Reinheitsgrad für konstant hohe Oberflächenqualität.
- Materialschonend: Gezielte Oberflächentransformation für ideale mikromechanische Retention ohne aggressive Bearbeitung oder Biegefestigkeitsverlust.

- Praxisgerecht verpackt: Luftdichte 500g-Einheiten schützen vor Feuchtigkeit und sind auf die Nutzungshäufigkeit in Zahnarztpraxen abgestimmt.
- Speziell für: Oberflächenkonditionierung von feststehendem Zahnersatz vor der definitiven Befestigung.
- Geeignet für: Zirkonoxid, Metalllegierungen, Hybridmaterialien, moderne Polymere.
- Ausschließlich für: Basic prebonder-Spezialtank.
- Optimaler Arbeitsdruck: 0,6–1,0 bar (empfohlen: 0,8 bar).
- Korngröße: 50 μm Al_2O_3 .
- Reinheitsgrad: > 99,7% Aluminiumoxid.
- Verpackung: 4 x 500 g luftdicht versiegelt.