

Nano Composite Update

Das Multi-Talent für langlebige Füllungen

Lichthärtendes Nano Composite mit **deutlich reduzierter Empfindlichkeit gegenüber Umgebungslicht und ausgezeichneten physikalischen Werten.**

Indiziert sowohl für Restaurationen aller Kavitätenklassen als auch zur Herstellung von Inlays, Onlays und Veneers.

Eigenschaften	Vorteile
Verbesserte Rezeptur	Optimierte Verarbeitungsbreite und Handling
Nano-Technologie	Hohe physikalische Werte
Ausgezeichnete mechanische Eigenschaften	Langlebigkeit für dauerhafte Füllungen
Breite Farbauswahl	Natürlich-aussehende Restauration



Farben: Vita-Farben A1-A4, B1-B3, C2 und C3, Opakdentine A2 und B2, Schmelzfarben W2 und W3, Effektmassen Er (red), Ey (yellow)

Universal-Farbe: Nano Composite Q

Verpackung: 4 g-Spritze, 5 g-Spritze oder 0,3 g Füll

Lagerung: 10-25°C

Technische Daten*:

Vickers Härte:	948 MPa
E-Modul:	16575 MPa
Druckfestigkeit:	432 MPa
Biegefestigkeit:	157 MPa
Diametrale Zugfestigkeit:	56 MPa
Vol. Schrumpf:	1,66 %
Röntgenopazität:	220%Al
Stabilität gegenüber Umgebungslicht:	3 Minuten

*Die technischen Daten sind Mittelwerte und können bei den Lieferchargen geringfügig schwanken.

Version 06/2020