

C&B Composite PASTE & FLOW

Lichthärtendes Verblendcomposite zur Herstellung von Kronen & Brücken, Inlays, Onlays oder Verblendschalen. Das Material gibt es in zwei Konsistenzen und lässt dem Anwender freie Wahl zwischen einer Paste und einem fließfähigen Material. Das System bietet neben ausgezeichneten physikalischen Eigenschaften fast unbegrenzte Kombinationsmöglichkeiten für ästhetische und natürlich wirkende Kunststoff-Restaurationen.

Eigenschaften	Vorteile
Alle Farben als Paste oder Flow	Fast unbegrenzte Kombinationsmöglichkeiten
8 Master-Dentine, 4 Schneiden	Leicht verständliches System für die tägliche Arbeit in jedem Dentallabor
Keramik-ähnliche Eigenschaften	Sehr angenehm zu verarbeiten
Extrem abrasionsresistent	Langlebige Restaurationen
Ausgezeichnete Polierbarkeit	Geringe Plaque-Affinität
Reduzierte Transparenz	Sehr gut deckende Farben



Farben: Siehe Farbschema
Verpackung: 5 g Spritze Paste, 3 g Spritze Flow
(10 Applikationskanülen pro Flow Spritze empfohlen)

Zubehörprodukte:

C&B Bonding
C&B Modelling
C&B Cover
C&B Opaquer
C&B Composite Stains
Metal Bonder

Version 09/2017

Technische Daten:

	Flow	Paste Dentin	Paste Occlusal	
Härte	370 MPa	400 MPa	560 MPa	
Biegefestigkeit	140 MPa	95 MPa	140 MPa	
E-Modul	6500 MPa	6900 MPa	10.000 MPa	
Druckfestigkeit	360 MPa	360 MPa	450 MPa	
Füllstoffanteil	57 Gew. %	74 Gew. %	75 Gew. %	

C&B Composite Paste & Flow Farbtabelle (Paste + Flow)			
Farbe nach Vita®*	Pastenopaker	Dentin	Schneide
A1	hell	A1 / B1	S58
A2	hell	A2 / B2	S58
A3	hell	A3	S59
A3,5	mittel	A3,5	S59
A4	mittel	A4	S60
B1	hell	A1 / B1	S57
B2**	mittel	A2 / B2	S58
B3	hell	B3 / B4	S59
B4	mittel	B3 / B4	S59
C1**	mittel	C1 / D2 / D3 / D4	S59
C2	mittel	C2 / C3 / C4	S59
C3	dunkel	C2 / C3 / C4	S59
D2	hell	C1 / D2 / D3 / D4	S60
D3	dunkel	C1 / D2 / D3 / D4	S59
Effekt			blue
Effekt			red
Effekt			clear
Effekt			light
<i>*Vita ist eine eingetragene Marke der Vita Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG, Bad Säckingen.</i>			

** Ergänzende Schicht-Hinweise	
B2	Schneide an den Flanken bis in den Halsbereich ziehen, Zahnkörper im Halsbereich nur relativ dünn mit Schneide überziehen.
C1	Zahnkörper komplett mit Schneidemasse überziehen

Version 09/2017

Version 09/2017

