

Fixtemp C&B 4:1



Technisches Datenblatt

Zweckbestimmung: Material zur Herstellung von provisorischen Kronen und Brücken

Hersteller: Dreve Dentamid GmbH
Max-Planck-Straße 31
59423 Unna / Germany

Zusammensetzung:

	Katalysator-Komponente	Basis-Komponente
Pos	Chemische Bezeichnung	Chemische Bezeichnung
1	Glaspulver	Urethandimethacrylat
2	Aerosil	Dimethacrylat
3	Polyester	Glaspulver
4	Katalysator	Aerosil
5		Pigmente

Mischungsverhältnis: 4:1 (Basis:Katalysator)
Kartuscheninhalt: 50 ml
Farben: A1, A2, A3, A3,5, B1, Bleach X

Verarbeitung:

Verarbeitungszeit: $\geq 0:45$ min
Aushärtezeit im Mund: ca. 2:00 – 3:00 min
Ende der Aushärtung: ca. 5:00 min

Physikalische Eigenschaften:

Druckfestigkeit: ≥ 200 MPa
Biegefestigkeit: ≥ 60 MPa
E-Modul: ≥ 1500 MPa
Wasseraufnahme: ≤ 40 $\mu\text{g} / \text{mm}^3$

Diese Daten resultieren aus Messungen, die im Rahmen unseres QM-Systems regelmäßig durchgeführt werden.
Dieses Dokument ist ohne Unterschrift gültig.

Dreve Dentamid GmbH
Max-Planck-Str. 31
59423 Unna / Germany
Tel.: 02303 / 8807-0
Fax: 02303 / 8807-55
dentamid@dreve.de
www.dreve.com