



VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Technisches Datenblatt

Farbe

- Zahnfarbendes Harz (≈A2)

Gebinde

- 1 kg Flasche

Chemische Zusammensetzung	
Polyfunktionelle Acrylate	46 - 65 %
Urethanbismethacrylat-Polymer	30 - 35 %
Methacrylat-Monomere	2 - 10 %
Initiatoren, Pigmente, Stabilisatoren	2 - 6 %
MMA, TPO und Phthalat frei	0 %

Physikalische Eigenschaften		
Eigenschaft	Teststandard	Wert
Biegefestigkeit	DIN EN ISO 178*	> 100 MPa
Biegemodul	DIN EN ISO 178*	> 2200 MPa
Wasseraufnahme	DIN EN ISO 10477*	< 40 µg/mm ³
Wasserlöslichkeit	DIN EN ISO 10477*	< 7,5 µg/mm ³
Härte		≥ 75 ShoreD
Viskosität**		850 - 1750 mPas

*Gilt für ausgehärtete Objekte | in Anlehnung an die Norm bei Raumtemperatur

**Gilt für flüssiges Harz