



VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX

Fiche technique

Couleur : Pink translucant


Contenu : Flacon de 1 kg

Composition chimique	
Oligomères d'uréthane-diméthacrylate	40 - 60 %
Monomères de méthacrylate	15 - 60 %
Charges, pigments, stabilisants	< 5 %
Photoinitiateurs	< 0,2 - 5 %
Sans méthacrylate de méthyle (MMA), oxyde de triméthylbenzoyl diphénylphosphine (TPO) ni phtalates	0 %


Propriétés physiques		
Propriétés	Test Standard	Valeur
Résistance à la flexion	DIN EN ISO 20795-1*	≥ 25 MPa
Module de flexion	DIN EN ISO 20795-1*	≥ 900 MPa
Résistance à la fracture	DIN EN ISO 20795-1*	~ 5100 J/m ²
Sorption d'eau	DIN EN ISO 20795-1*	< 32 µg/mm ³
Solubilité dans l'eau	DIN EN ISO 20795-1*	< 3,5 µg/mm ³
Dureté		> 75 ShoreD
Viscosité**		1000 - 1700 mPas

*S'applique aux objets durcis | Conformément à la norme, à température ambiante

**S'applique à la résine liquide

 **VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG**
 Spitalgasse 3 Téléphone: +49 7761 562-0
 79713 Bad Säckingen Hotline: +49 7761 562-222
 Germany E-Mail: info@vita-zahnfabrik.com

Vous trouvez de plus amples informations sur VITA VIONIC BASE RESIN FLEX dans notre mode d'emploi et : www.vita-zahnfabrik.com/VionicBaseResinFlex
 detax GmbH, Carl-Zeiss-Str. 4, 76275 Ettlingen
 Le produit est certifié et porte le marque

CE0483 



VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX

Fiche technique

Couleur : Clear

Contenu : Flacon de 1 kg

Composition chimique	
Oligomères d'uréthane-diméthacrylate	40 - 60 %
Monomères de méthacrylate	15 - 60 %
Charges, pigments, stabilisants	< 5 %
Photoinitiateurs	< 0,2 - 5 %
Sans méthacrylate de méthyle (MMA), oxyde de triméthylbenzoyl diphénylphosphine (TPO) ni phtalates	0 %

Propriétés physiques		
Propriétés	Test Standard	Valeur
Résistance à la flexion	DIN EN ISO 20795-1*	≥ 25 MPa
Module de flexion	DIN EN ISO 20795-1*	≥ 900 MPa
Résistance à la fracture	DIN EN ISO 20795-1*	~ 2800 J/m ²
Sorption d'eau	DIN EN ISO 20795-1*	< 32 µg/mm ³
Solubilité dans l'eau	DIN EN ISO 20795-1*	< 3,5 µg/mm ³
Dureté		> 75 ShoreD
Viscosité**		1000 - 1700 mPas

*S'applique aux objets durcis | Conformément à la norme, à température ambiante

**S'applique à la résine liquide

VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG

Spitalgasse 3
79713 Bad Säckingen
Germany

Téléphone: +49 7761 562-0
Hotline: +49 7761 562-222
E-Mail: info@vita-zahnfabrik.com

Vous trouvez de plus amples informations sur VITA VIONIC BASE RESIN FLEX dans notre mode d'emploi et : www.vita-zahnfabrik.com/VionicBaseResinFlex
detax GmbH, Carl-Zeiss-Str. 4, 76275 Ettlingen
Le produit est certifié et porte le marque

CE0483 MD