

## Données techniques

Composition : Fluorure, Chlorhexidine, Nitrate de potassium, Methacrylates, Uréthane dimethacrylate, activateurs de polymérisation

Résistance à la compression	24.0 MPa
Résistance à la traction	28.0 MPa
Epaisseur du film	12.0 $\mu\text{m}$
<b>Solubilité</b>	0.3 $\mu\text{g}/\text{mm}^3$
Coefficient d'absorption	1.0 $\mu\text{g}/\text{mm}^3$
Taux de rétraction	2.5%
Température exothermique de polymérisation	34°C
Durée de vie	2 ans
Temps de travail à 37°C	1 min 30 à 2 min
Temps de prise à 37°C	4 min