

# **Plâtre de mise en articulateur**

**Plâtre synthétique blanc de classe III  
à faible expansion ( 0,03% ) et prise  
rapide ( 2 mn ) .**

**Ce plâtre très technique vous  
permettra de par ces propriétés de  
réaliser des mises en articulateurs  
précises mais vous sera également  
très utile pour confectionner des clés  
de positionnement et effectuer des  
enregistrements d'occlusion .**



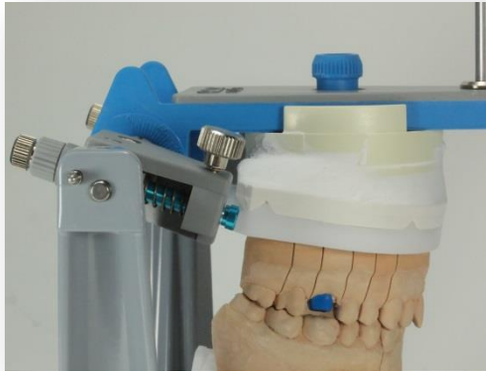
**fag dentaire**  
*la Référence!*



**fag dentaire**

**Tél.(33) 04 50 98 04 91**  
**fag@fag.fr**

**Port.(33) 06 12 28 16 71**  
**yann.benetreau@fag.fr**



## **Fiche Technico - Physique**

<b><i>Class</i></b>	<b>3</b>
<b><i>Couleur</i></b>	<b>Blanc</b>
<b><i>Proportion de mélange ( poudre / eau )</i></b>	<b>100 : 30</b>
<b><i>Temps de mélange manuel</i></b>	<b>60 secondes</b>
<b><i>Temps de mélange sous vide</i></b>	<b>30 secondes</b>
<b><i>Temps de manipulation</i></b>	<b>2 minutes</b>
<b><i>Fin de figement</i></b>	<b>3,5 minutes</b>
<b><i>Expansion linéaire après 2h</i></b>	<b>0,03 %</b>
<b><i>Expansion linéaire après 24 h</i></b>	<b>0,03 %</b>
<b><i>Résistance à la pression</i></b>	<b>20 N / mm<sup>2</sup></b>
<b><i>Dureté</i></b>	<b>50 N / mm<sup>2</sup></b>
<b><i>Résistance à la traction</i></b>	<b>5 N / mm<sup>2</sup></b>