

EDENROC

PLÂTRE POUR DIES MODÈLES POUR SQUELETTÉS



- **CLASSE IV - EXTRA DUR**
- Sa thixotropie sait se faire apprécier en faisant augmenter la fluidité avec la vibration ou en donnant un mélange onctueux dès que celle-ci s'arrête pour permettre le positionnement stable des pins.
- Finesse de grain, mouillabilité exceptionnelle, temps de travail élevé, non friable, absence de rayures ou d'éclats au démoulage et à la taille : la haute dureté d'Edenroc en est la raison.
- Applications : prothèses fixes et implants.
- Couleurs : gris / noisette / ivoire / blanc.

TECHNIQUE

COMPOSITION



PROPRIÉTÉS

Compression	> 60 MPa
Flexion	20 MPa
Expansion	0.08%
Dureté	> 250 N/mm ²
Densité	2.10 g/cm ³

ISO 6873-4

UTILISATION

Ratio de mélange : **20 ml/100 g**
Malaxage manuel ou sous vide
pendant 30 à 60sec