

PÂTE À MODELER SANS ANTI-DURCISSEUR

Référence : PAMOD



Bloc de pâte à modeler durcissant à l'air (1 kg)

C'est le support indispensable pour l'étude de l'influence de la température sur la vitesse de propagation des ondes sismiques. En effet, la pâte à modeler permet de modéliser efficacement une plaque tectonique, cependant, la plupart des pâtes à modeler sont fabriquées avec un anti-durcisseur ce qui limite les effets de la température sur la texture. Cette pâte à modeler durcit au congélateur (en moins de deux heures) et se ramollit à la chaleur. Bloc de 1 kg. 600 cm³