



## PLÂTRE SYNTHÉTIQUE DIPLAST GV41

### Gesso synthétique DIPLAST : Le matériau parfait pour vos créations

Le plâtre synthétique DIPLAST est un matériau polyvalent et durable, idéal pour une large gamme de créations, notamment des moules, des bougeoirs, des moulages et des sculptures.

#### Avantages du plâtre synthétique DIPLAST

- **Thixotropie** : le plâtre synthétique DIPLAST est thixotrope, ce qui signifie qu'il ne coule pas et ne rétrécit pas, garantissant un résultat précis et uniforme.
- **Résistance** : le plâtre synthétique DIPLAST est très résistant, même à long terme.
- **Non toxique** : le plâtre synthétique DIPLAST est non toxique, sans danger pour les enfants et les animaux domestiques.

#### Comment utiliser le plâtre synthétique DIPLAST

Le plâtre synthétique DIPLAST est facile à utiliser.

- Calculer la quantité d'eau appropriée à mélanger avec le plâtre en fonction du rapport de mélange (1 kg de plâtre + 280 ml d'eau).
- Verser l'eau dans un récipient, tel qu'un bol en silicone ou un verre jetable.
- Saupoudrez le DIPLAST dans l'eau jusqu'à absorption complète et attendez environ 1 minute.
- À l'aide d'une spatule, mélanger le mélange lentement, en prenant soin de ne pas piéger l'air.
- Verser le mélange dans le moule, toujours lentement.
- Vous pouvez démouler le modèle après environ 30 minutes.

#### Idées pour vos créations avec le plâtre synthétique DIPLAST

- **Moules** : le plâtre synthétique DIPLAST est idéal pour la fabrication de moules pour des objets de toute forme, tels que des bijoux, des objets de design ou des modèles architecturaux.
- **Moulages** : le plâtre synthétique DIPLAST est parfait pour la fabrication de moulages d'objets réels, tels que des mains, des pieds ou des animaux.
- **Sculptures** : le plâtre synthétique DIPLAST est un excellent matériau pour la fabrication de sculptures de toute taille ou de tout style.

**Commandez votre plâtre synthétique DIPLAST dès aujourd'hui et commencez à créer vos chefs-d'œuvre !**

#### SPECIFICHE

SKU	Conditionnement
55714	25 KG

SKU	Conditionnement
57460	5 KG
57459	1 KG

