

FLAMASIL

SILICONE DE DUPLICATION



- Flamasil est un élastomère bicomposants vulcanisant à froid, constitué d'un catalyseur blanc et d'une base bleue.
- Flamasil offre au plus haut point toutes les qualités requises pour les techniques de moulage : anti-adhérence, finesse de reproduction, souplesse, polymérisation à température ambiante sans exothermie, retrait faible ou quasi nul, résistance thermique, facilité de mise en oeuvre - le dosage par partie égale est simple à réaliser (en poids ou en volume).

TECHNIQUE

MODE D'EMPLOI

- Vaporiser Duplirev sur le modèle en plâtre, laisser agir 2min et sécher à l'air comprimé.
- Prévoir une épaisseur de 5mm autour du modèle.
- Retourner 4 à 5 fois les bidons de composants pour homogénéiser.
- Doser **50% du composant A** (blanc opaque) et **50% du composant B** (bleu).
- Verser le silicone au centre du modèle en un mince filet d'une hauteur de 30cm.
- Démouler après 40min.

CARACTÉRISTIQUES

- Temps de travail à 25°C : **8min**
- Temps de prise à 25°C : **30min**
- Dureté shore : **17**