

# REPLICA

## SILICONE DE DUPLICATION



- Replica est un élastomère bicomposants translucide à prise rapide.
- Il 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).
- Replica se compose d'un catalyseur blanc/transparent (A) et d'une base verte (B).

### 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** et **50% du composant B**.

Verser le silicone au centre du modèle en un mince filet d'une hauteur de 30cm.

Démouler après 15min.

#### CARACTÉRISTIQUES

Temps de travail à 23°C : **4min**

Temps de prise à 23°C : **13min**

Dureté shore : **16**