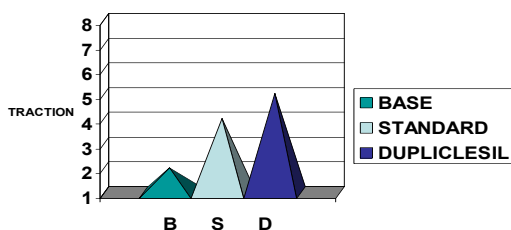


# DUPLICLESIL PLUS

## Silicone de duplication des modèles Hydrophile



**Dupliclésil PLUS** est un silicone hydrophile tri-composants vulcanisable à température ambiante par réaction de polyaddition -

Il présente les avantages suivants :

- Ses trois couleurs permettent de visualiser les proportions de mélange .
- Facilite d'emploi avec ses trois composants A— B et PLUS utilisés dans les mêmes proportions de volume procurant un mélange très homogène après malaxage.
- Sa fluidité et sa finesse permettent une excellente reproduction des détails et la réalisation de duplication de modèles complexes comme des modèles munis de glissière, attachements, têtes d'implant , barres de conjonction etc...
- Ses propriétés hydrophiles empêchent la formation d'éléments humides , accroissent la précision et évitent l'adhérence des plâtres , des revêtements et des résines.
- Sa souplesse a été étudiée de façon à démouler plus facilement le duplicata en revêtement muni de dents fines et de contre dépouille sans abîmer le revêtement .
- Il a une excellente stabilité dimensionnelle dans le temps .



### Proportions de mélange :

Additionner les 3 éléments de **Dupliclésil** à part égale en volume **1/3A +1/3 B +1/3 Plus** .

Mélanger les trois composants jusqu'à l'obtention d'une couleur homogène

### Données techniques

- Temps de mélange : environ 1 mn
- Temps de travail maxi à 23° C : environ 5—6 min
- Temps de démoulage : < 30 min
- Dureté shore A, après 30 min, points : environ 7
- Dureté shore A, après 24 heures (ASTM D 2240/C) points : environ 9

Distribué par **ULTIMA**  
Innovation en laboratoire

ZA La Suzerolle—49140 Seiches sur le Loir -  
Tél (33)2.41.18.09.88 - Fax (33)2.41.18.09.87  
Email : ultima.lp@wanadoo.fr