

SILICLÉ

SILICONE DE DUPLICATION



- Siliclé est un silicone de condensation, constitué d'une base bleue et d'un durcisseur en pâte ou liquide, de très haute résistance et de faible retrait.
- La haute dureté shore garantit la précision à la fixation, la surface lisse n'adhère à aucune résine. De plus, la contraction de la masse est optimale au moment de la prise (facteur important d'exactitude).

TECHNIQUE

UTILISATION

Rapport de mélange : **97% de silicone** et **3% de durcisseur**.

Former une cuvette avec le silicone et mettre le durcisseur dans le creux.

Refermer les bords vers le haut avec le durcisseur à l'intérieur.

Pétrir lentement jusqu'à la sortie du durcisseur puis rapidement jusqu'à obtenir un mélange homogène.

Pour obtenir une surface très lisse, pulvériser Duplirev et bien sécher à l'air comprimé.

Défauts et remèdes,

Le silicone ne prend pas ou trop lentement : mauvais mélange, pas assez de durcisseur, trop froid.

Le silicone prend trop vite : produit trop chaud ou trop de durcisseur.

CARACTÉRISTIQUES

Dureté shore : **78-95**

Temps de travail à 23°C : **1.5-2.2min**

Temps de prise à 23°C : **2-2.5min**

Température idéale de stockage : **15-20°C**

Température idéale de travail : **22-25°C**