

SILIFAST

SILICONE DE DUPLICATION PAR ADDITION



- Silifast est un silicone par addition, constitué d'une pâte bleue et d'une pâte grise, de très haute résistance et de grande précision.
- Sa surface lisse n'adhère ni à la résine ni au plâtre.
- Silifast est biocompatible et non-toxique.

TECHNIQUE

UTILISATION

Rapport de mélange : **50% de A et 50% de B.**

Mélanger lentement les deux composants jusqu'à l'obtention d'une couleur homogène.

Défauts et remèdes,

Le silicone prend trop lentement : mauvais mélange, ou produit trop froid.

Le silicone prend trop vite : produit trop chaud.

CARACTÉRISTIQUES

Dureté shore A : **90**

Temps de mélange : **30sec**

Temps de travail à 23°C : **2min**

Temps de prise à 23°C : **3min**

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

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