

# Silicone orthoplastie - Dureté rigide - 29,31 € Shore A 35 - Silipod



Le silicone shore 35 , est parfaitement indiqué pour les orthoplasties à visée de correction et protection. Il peut se modeler à la main mais aussi être injecté, tramé, moulé dans la chaussure en dynamique.

Ponçage possible après catalyse (réticulation), se mélange et colle avec et sur les autres silicones.

Dureté shore : rigide

Contenances disponibles :

- 1 pot de 50 g de base et 1 pot de 50 g de catalyseur
- 1 pot de 250 g de base et 1 pot de 250 g de catalyseur

**Livré avec 2 cuillères pour réaliser des orthoplasties :**

Conditionnement: 2 pots de 250g, 2 pots de 50g



## caractéristiques du produit :

Contenance du produit: 2 pots de 50 g

Mentions particulières: « Photos non contractuelles »

Shore Silicone: Shore A supérieur à 30 - Rigide

**Description du produit :**

Silicone orthoplastie rigide - SILIPOD

Silicone polyvinylsiloxane polyaddition ( pâte / pâte ) conditionné dans 2 pots de 250gr , se présentant sous la forme de 2 pâtes permettant une fois mélangées à parts égales, de réaliser en quelques minutes tout type d'orthoplastie.

Fraisage très facile et belles finitions - Allongement 130 % - Résistance 5 kn/m

Composition : Polyvinylsiloxane polyaddition

**Mode d'emploi :****Se laver les mains surtout si l'on a porté des gants**

- Prélever une part égale de pâte du pot B \* avec la cuillère de couleur et du pot C \* avec la cuillère blanche.
- Attention ne jamais intervertir les cuillères ainsi que les couvercles.
- Mélanger les deux pâtes pendant 30 secondes **maximum** de façon homogène
- Réaliser l'orthoplastie : Temps de travail +/- 4 min selon la **température** ambiante, de vos mains, du pied du patient
- Après catalyse (réticulation) +/- 4 min démouler délicatement l'orthoplastie

**Conseils : Plonger l'orthoplastie dans l'eau chaude +/- 3 min** ( température du robinet ) pour accélérer la catalyse et stabiliser le silicone

**Pré-ponçage et pré-finition immédiats** et finitions après 24H

**Stockage** : Refermer les pots après utilisation et les conserver à température ambiante +/- 20°C

**Garantie** : Les produits doivent être testés à réception et tout problème signalé dans les 15 jours suivants pour un échange éventuel.