

METHAX

RÉSINE DE RÉPARATION

AUTO-POLYMÉRISABLE

A base de Méthacrylate de Méthyle

INDICATIONS

Réparations, rebasages, extensions des prothèses dentaires, recouvrement des châssis métalliques.

Indiquée également en Orthodontie.

PRÉPARATION DE LA RÉSINE AUTO

Verser le liquide dans un godet de mélange.

Saupoudrer la poudre choisie (rose standard ou veiné) jusqu'à laisser un film peu épais de liquide à la surface.

(Ceci correspond au rapport de mélange préconisé au paragraphe "CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES")

Mélanger et appliquer la résine fluide sur la prothèse dépolie.

En présence de fortes épaisseurs, l'utilisation d'un récipient sous pression permet d'éviter la formation de bulles.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Rapport de mélange (en poids) :

5 parts de poudre pour 3,5 parts de liquide.

Temps de mélange environ 30 s

Temps de travail environ 2 mn

Temps de polymérisation environ 14 mn

Ces temps sont donnés pour une température ambiante de $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ et dès le début du mélange.

STOCKAGE

- Dans un endroit frais et sec.
- Bien refermer après usage.

PRÉSENTATION

METHAX
RÉSINE DE RÉPARATION

AUTO-POLYMÉRISABLE

• *Portion Introduction :*
Poudre 1 Kg - Liquide 500 ml

• *Réassortiment :*
Poudre 1 Kg - Liquide 500 ml
Poudre 5 Kg - Liquide 2500 ml

TEINTE DISPONIBLE :
Rose Veiné

GENERIQUE INTERNATIONAL

77/79 rue Pierre BROSOLETTTE • 93160 NOISY LE GRAND
Tél. 01 43 03 06 84 • Fax 01 43 03 15 98

E-mail : generinter@aol.com - Web : www.generiqueinternational.com

METHAX

RÉSINE POUR BASES PROTHÉTIQUES

BASE -THERMO-POLYMÉRISABLE

A base de Méthacrylate de Méthyle

PRÉPARATION DE LA RÉSINE

Verser le liquide (10 ml pour une base prothétique) dans un godet de mélange.

Saupoudrer la poudre choisie (rose standard ou veiné) jusqu'à saturation du liquide.

Eliminer l'excédent de poudre.

Spatuler pendant 40 à 60 secondes puis recouvrir le godet de mélange.

Polymérisation rapide

- 22 mn dans un bain en ébullition
- Laisser refroidir 10 mn à l'air libre avant de plonger les moufles dans un bain froid.
 - Le démoulage sera effectué après refroidissement total.

Polymérisation lente

- Immerger les moufles dans l'eau bouillante.
 - Eteindre la source de chaleur et laisser reposer durant 20 mn.
- Porter à ébullition en 20 mn minimum.
 - Maintenir l'ébullition 10 mn.
- Refroidir (voir polymérisation rapide).

Polymérisation économique (plusieurs moufles)

- Cuisson 6-8 heures à 85°C puis faire bouillir durant 60 mn.
 - Ou bien
- 10 heures à 90°C.

Polymérisation à air chaud et sec

- 2 heures à 145°C.
 - Ou bien
- 4 heures à 120°C.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Rapport de mélange :

23,4 g de poudre pour 10 ml de liquide.

Temps de mélange 40 à 60 secondes

Temps d'inhibition 6 mn à 23°C

METHAX satisfait à la norme EN/ISO 1567 : 2000 Type I Classe I

STOCKAGE

- Dans un endroit frais et sec.
- Bien refermer après usage.

PRÉSENTATION

METHAX
RÉSINE DE RÉPARATION

THERMO-POLYMÉRISABLE

• Portion Introduction :
Poudre 1 Kg - Liquide 500 ml

• Réassortiment :
Poudre 1 Kg - Liquide 500 ml
Poudre 5 Kg - Liquide 2500 ml

TEINTES DISPONIBLES :

Rose standard / Rose Veiné