

# METHAX

RÉSINE POUR BASES PROTHÉTIQUES

## METHAX AUTO POLYMÉRISABLE

Résine à base de méthacrylate de méthyle  
satisfait aux normes BS EN ISO 20795-1 : 2013 Type 2 Classe 1

### Indications

Résine autopolymérisable à prise rapide pour les réparations des prothèses acryliques amovibles pour un résultat sur le long terme.

### Contre indications

Réparation des prothèses quand une résistance très élevée à la fracture doit être maintenue.

A utiliser avec une protection appropriée chez les patients présentant une allergie connue au méthacrylate de méthyle. Certains patients ne peuvent tolérer le port de prothèses réalisées à partir de méthacrylates.

### Préparation

Assembler les parties fracturées et couler un modèle. Découper la zone cassée pour laisser un espace de 1,5 à 2 mm et biseauter les bords pour former un V peu profond. Protéger les surfaces et les dents proches avec un film de vaseline.

Appliquer du séparateur sur le modèle et solidariser la prothèse au modèle avec de la cire collante.

### Rapport de mélange

Ratio poudre/liquide: 13 g de poudre pour 10 ml de liquide.

### Mélange Méthode A

Mouiller les surfaces à réparer avec le liquide. Ajouter de la poudre et continuer à mouiller et à ajouter de la poudre jusqu'à obtenir l'épaisseur souhaitée en léger excès.

### Mélange Méthode B

Déposer 10 gouttes de liquide dans un godet Dappen. Ajouter de la poudre jusqu'à absorption complète avec un léger excès de poudre sèche. Renverser le godet et tapoter pour éliminer l'excès de poudre sèche. Rajouter 4 gouttes de liquide et spatuler 20 à 30 secondes sans incorporer d'air. Le temps de travail est environ de 2 mn.

### Application

Le mélange doit pouvoir s'écouler librement ; s'il est déjà mou, jeter et refaire un mélange. Appliquer avec une spatule fine et faire un excès. Laisser reposer. Un excès d'écoulement peut être contrôlé par un saupoudrage de poudre sèche.

### Polymérisation en moufle

Ce mode permet d'obtenir les meilleurs résultats. Immerger le moufle dans de l'eau à 40-50°C puis monter la pression à 2,4-4

bars. Maintenir 10 mn. Cette méthode peut varier selon le type de moufle.

### Polymérisation à l'air libre

Il est possible d'obtenir une réparation sans porosités en durcissant à l'air libre. Le temps de prise est influencé par la température ambiante (15 mn à 23°C).

Finition

Quand le produit est dur et polymérisé, le retirer du modèle finir et polir selon l'usage.

*Taux de monomère résiduel inférieur ou égal à 3 %*

### Stockage

Stocker à température ambiante (max 23°C) et éviter une exposition prolongée aux rayons du soleil.

Bien maintenir les emballages fermés hermétiquement hors de l'usage.

### Santé et Sécurité

Attention : contient du monomère de méthacrylate de méthyle

**H225** liquide ou vapeur très inflammable

**H315** cause une irritation cutanée

**H317** peut causer une réaction allergique cutanée

**H335** peut causer une irritation respiratoire

Éviter un contact prolongé de la peau avec du matériau non polymérisé ainsi que toute inhalation de vapeur de monomère spécialement chez les personnes ayant des allergies connues aux méthacrylates.

**Conseil de sécurité :** Le produit doit être utilisé et stocké dans un endroit bien ventilé, en accord avec la réglementation locale : utiliser un masque et /ou une hotte aspirante.

**P 210** Tenir éloigné de chaleur / étincelles / flamme libre / surfaces chaudes. Ne pas fumer.

**P 261** Ne pas respirer poussière / fumée / gaz / brouillard / spray.

**P 280** Porter des gants, vêtements de protection, des protections pour la face et les yeux.

**P 303+361+353** Si sur la peau ou les cheveux. Retirer immédiatement le vêtement contaminé. Rincer la peau à l'eau /douche.

**P 501** Éliminer le contenu / contenant en accord avec la réglementation locale.

Si vous présentez des symptômes après exposition au produit, consultez un médecin immédiatement.

Bien laver les mains à l'eau et au savon après l'usage  
Pour plus d'information se reporter à la fiche de sécurité.

### Conseil technique

Makevale LTD garantit que le matériau contenu dans cet emballage est conforme aux standards internationaux et testé selon les règles. Utilisé en suivant le mode d'emploi et en appliquant de bonnes pratiques de laboratoire, les résultats obtenus sont optimaux. Les instructions sont valables pour le produit fourni et non pour des produits dérivés obtenus en l'utilisant. Ce conseil est donné en toute bonne foi mais le produit doit toujours être testé quant à la pertinence des processus et utilisations envisagés.

### Numéros de lot

Le numéro de lot et la date de péremption sont visibles sur chaque emballage.  
Ce produit est prévu pour être utilisé en médecine bucco-dentaire.

### Présentation

# METHAX

RÉSINES POUR BASES PROTHÉTIQUES

AUTO POLYMÉRISABLE

Teinte disponible :  
Rose veinée

#### Portion Introduction

Poudre 1 kg + Liquide 500 ml

#### Réassortiment

Poudre 1 kg - Poudre 5 kg  
Liquide 500 ml - Liquide 2500 ml

Un produit MAKEVALE LTD  
Ware, UK-SG 12 9 QP, UK

EU Authorized Representative :  
Eurolink Europ Compliance Limited Dublin D02 AY86 Ireland

Distributeur :

**GENÉRIQUE INTERNATIONAL**

77/79 rue Pierre Brossollette • 93160 NOISY LE GRAND

Tél. 01 43 03 06 84 - E-mail : generinter@aol.com

Web : [www.genériqueinternational.com](http://www.genériqueinternational.com)

CE 1639

mise à jour du 20/01/2023