

Mise en garde :

- Avant de fabriquer la restauration provisoire, le noyau préparé devrait être isolé à des fins de désensibilisation (vernis Patterson® contenant 5% de fluorure de sodium) ou autre produit adéquat.
- Dans le but d'éviter les fractures ou blessures causées par des débris, les restaurations provisoires ne devraient pas être exposées à des charges excessives particulièrement dans les zones postérieures.
- Les doublures et reconstitutions coronaires réalisées avec des matériaux composites à base de résine devraient être suffisamment isolées à l'aide de glycérine pour une séparation aisée de la restauration provisoire et du matériau à base de résine composite.
- Des mesures d'hygiène inadéquates ou une utilisation intensive de certains rince-bouche peuvent entraîner une décoloration.
- La finition ne devrait être effectuée qu'une fois le matériau complètement durci (environ 4 minutes après le malaxage).

Réparations :

En cas de bris de la restauration provisoire malgré l'extrême stabilité du MATÉRIAU POUR COURONNES ET PONTS PROVISOIRES PATTERSON®, les procédures suivantes sont recommandées :

- Bulles d'air : Remplir avec le MATÉRIAU POUR COURONNES ET PONTS PROVISOIRES PATTERSON®.
- En cas de fracture suivant la préparation de la restauration provisoire : Raccorder la fracture avec du MATÉRIAU POUR COURONNES ET PONTS PROVISOIRES PATTERSON® fraîchement mélangé.
- Réparation de restaurations provisoires déjà utilisées : Poncer la fracture à l'aide d'une fraise et placer les contre-dépouilles. Appliquer un agent liant à la fracture préparée et polymériser conformément au mode d'emploi. Appliquer un composite aux zones préparées. Coller les pièces fracturées et polymériser conformément au mode d'emploi.

Entreposage :

Stocker à une température entre 39°F - 73°F (4°C à 23°C). Ne plus utiliser au-delà de la date de péremption.

Stocker le MATÉRIAU POUR COURONNES ET PONTS PROVISOIRES PATTERSON® protégées contre la lumière, c'est-à-dire dans des boîtes fermées, tiroirs, etc.

Information de commande

Paquet cartouche de sûreté, 6 embouts mélangeurs

- Teinte A1 n° d'article 090-2213
- Teinte A2 n° d'article 090-2221
- Teinte A3 n° d'article 090-2239

Ce matériau a été développé exclusivement pour une utilisation en dentisterie. Le traitement devrait respecter le mode d'emploi à la lettre. Patterson Dental reconnaît sa responsabilité à remplacer un produit reconnu comme étant défectueux. Patterson Dental n'admet aucune responsabilité pour tout dommage ou toute perte découlant, directement ou indirectement, de l'utilisation ou de l'incapacité d'utilisation, des produits décrits. Avant d'utiliser, il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer la pertinence du produit pour l'utilisation prévue. L'utilisateur accepte le risque et la responsabilité qui y sont liés. Les descriptions et données ne constituent aucunement une garantie des caractères qualitatifs ni un engagement d'aucune sorte

MISE EN GARDE : Conformément aux lois fédérales américaines, ce produit ne peut être vendu que par un professionnel dentaire ou sur l'ordre de ce dernier.

Nul n'est autorisé à fournir une information contraire aux informations fournies dans le mode d'emploi. Pour toute question ou commentaire, composer le 1-800-873-7683.

Garder hors de la portée des enfants.
Pour utilisation dentaire seulement.

Manufactured for / Fabriqué pour :



Patterson Dental Supply, Inc.
1031 Mendota Heights Road
Saint Paul, MN 55120



PATTERSON® TEMPORARY CROWN AND BRIDGE MATERIAL
Carefully read instructions prior to use



PATTERSON® TEMPORARY CROWN AND BRIDGE MATERIAL is a fluorescent cold polymerizing paste-paste system for the production of temporary crowns, bridges, inlays and onlays. PATTERSON® TEMPORARY CROWN AND BRIDGE MATERIAL consists of base paste and catalyst paste. PATTERSON® TEMPORARY CROWN AND BRIDGE MATERIAL is supplied in 3 shades A1, A2 and A3.

Indications:

PATTERSON® TEMPORARY CROWN AND BRIDGE MATERIAL is indicated for the fabrication of temporary crowns, bridges, inlays and onlays.

Contraindications:

PATTERSON® TEMPORARY CROWN AND BRIDGE MATERIAL contains methacrylates, amines, terpenes, benzoyl peroxide, BHT. PATTERSON® TEMPORARY CROWN AND BRIDGE MATERIAL should not be used in cases of known hypersensitivities (allergies) to any of these ingredients.

Instructions:

Insert the safety cartridge into a type 2 dispenser or a compatible dispenser with a suitable 4:1 style plunger. Before using a new cartridge, remove the cartridge cap and dispense a small amount of material, just until the material flows evenly from both chambers. Discard this material. Insert a type 6 mixing tip and lock with a 90 degree clockwise turn. Gently pressing the dispenser trigger will extrude the material and automatically mix it in the correct ratio. Store the cartridge with the used mix tip - do not remove the used mixing tip from the cartridge after each use. Replace the used mixing tip with a new tip just before each application. Before putting the new mix tip on, visually check the cartridge opening to ensure that the material can flow.

Application:

1. In cases where no prefabricated crowns or similar restorations are used, prepare an impression by leveling undercuts and cutting drainage channels. If the wall of the temporary restoration is too thin, enlarge the impression, especially removing septums in the interdental embrasures. Then clean and air dry the impression.
2. Apply PATTERSON® TEMPORARY CROWN AND BRIDGE MATERIAL directly into the impression. Do not overfill. PATTERSON® TEMPORARY CROWN AND BRIDGE MATERIAL attains an elastic phase after 1:00 - 1:30 minutes from beginning of mixing (approx. 0:30 - 1 minute after inserting into mouth).
3. Remove the temporary from the mouth at least 1:30 minutes (elastic phase) after mixing, to ensure a trouble-free removal. The setting process can be monitored by checking the excess material in the mouth. The setting time of non-used material (in mixing tip) cannot be compared with the setting time of the material in the mouth. At a room temperature of 72°F (23°C) and 50% humidity working times are as follows:

minutes:s	minutes:s	minutes:s	minutes:s	minutes:s
0:00	0:30	1:00	1:30	4:00
application in the mouth	setting in the mouth	removal	complete setting	finishing

Slight differences may result in different temperatures or humidity levels.

4. After approx. 2-3 minutes remove the temporary from the impression and wipe dry. Consider using a solvent, i.e., ethyl alcohol to remove the thin oxygen inhibition layer and allow for easier finishing. The surface of the temporary restoration should appear silky-matte finish.
5. Carefully trim any excess material and/or rough areas near the gingiva.

6. Finishing should only be started after the material sets completely (approx. 5 minutes after mixing).
7. Cement the temporary restoration using an eugenol-free temporary cement.

Caution:

- Before making the temporary, the prepared cores should be insulated for sensitivity using a fluoride varnish, (PATTERSON® 5% Sodium Fluoride Varnish) or other suitable products.
- In order to avoid fractures or injuries from debris, the temporary should not be exposed to excessive loads especially in the molar areas.
- Linings and cores built up with composite (resin-based) materials should be sufficiently insulated with glycerine for easy separation of the temporary from composite resin material.
- Inadequate hygiene or intensive use of some mouthwashes may lead to discoloration.
- Finishing should only be started after complete setting of the material (approx. 4 min after mixing).

Repairs:

If the temporary work breaks despite PATTERSON® TEMPORARY CROWN AND BRIDGE MATERIAL's extreme stability, the following procedures are recommended:

- Air bubbles: fill with PATTERSON® TEMPORARY CROWN AND BRIDGE MATERIAL
- In case of fracture immediately after preparing the temporary: re-connect the fracture with freshly mixed PATTERSON® TEMPORARY CROWN AND BRIDGE MATERIAL
- Restoration of already used temporaries: Roughen the fracture with a bur and place undercuts. Apply a bonding agent to the prepared fractures and cure according to the respective instructions for use. Apply a flowable composite to the prepared areas. Bond the fractured pieces together and cure according to the instructions for use.

Storage:

Store at temperatures between 39°F - 73°F (4°C - 23°C). Do not use after expiration date.

Do not expose PATTERSON® TEMPORARY CROWN AND BRIDGE MATERIAL to direct sunlight or the chairlight.

Product ordering information

Pack Safety Cartridge, 6 mixing tips
 Shade A1 Art. no.: 090-2213
 Shade A2 Art. no.: 090-2221
 Shade A3 Art. no.: 090-2239

This material has been developed solely for use in dentistry. Processing should be done strictly according to the instructions for use. Patterson Dental Supply, Inc. recognizes its responsibility to replace products if proven to be defective. Patterson Dental Supply, Inc. does not accept liability for any damage or loss, directly or indirectly, stemming from the use of or inability to use the products described. Before using, it is the responsibility of the user to determine the suitability of the product for its intended use. The user assumes all risk and liability in connection therewith. Descriptions and data constitute no warranty of attributes and are not binding.

CAUTION: U.S. Federal Laws restrict this device to sale by or on the order of a dentist.

No person is authorized to provide any information that deviates from the information provided in the instructions for use. For questions or comments, please call 1-800-873-7683.

Keep this material out of reach of children.
 For dental use only.

MATÉRIAU POUR COURONNES ET PONTS PROVISOIRES PATTERSON®
 Lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser



Le MATÉRIAU POUR COURONNES ET PONTS PROVISOIRES PATTERSON® est un système pâte-pâte fluorescent et autopolymérisable pour la réalisation de couronnes, de ponts, d'incrustations et d'incrustations avec recouvrement de cuspide provisoires.

Le MATÉRIAU POUR COURONNES ET PONTS PROVISOIRES PATTERSON® est composé d'une pâte de base et d'une pâte catalyseur.

Le MATÉRIAU POUR COURONNES ET PONTS PROVISOIRES PATTERSON® est offert en 3 teintes : A1, A2 et A3.

Indications :

Le MATÉRIAU POUR COURONNES ET PONTS PROVISOIRES PATTERSON® est indiqué pour la fabrication de couronnes, de ponts, d'incrustations et d'incrustations avec recouvrement de cuspide provisoires.

Contre-indications :

Le MATÉRIAU POUR COURONNES ET PONTS PROVISOIRES PATTERSON® contient méthacrylates, amines, térébènes, peroxyde de benzoyl, BHT. Dans le cas d'hypersensibilités (allergies) à ces composants de MATÉRIAU POUR COURONNES ET PONTS PROVISOIRES PATTERSON® ne pas utiliser le produit.

Mode d'emploi :

Insérer la cartouche de sûreté dans le distributeur de type 2 ou dans un distributeur compatible doté d'un piston approprié. En raison de considérations d'ordre technique, il est possible de constater de légères variations dans le niveau de remplissage des caissons de la cartouche. Dans un tel cas, retirer le capuchon de la cartouche et extruder le matériau jusqu'à ce que les deux composantes soient distribuées uniformément. Par la suite, insérer un embout mélangeur de type 6 et le verrouiller en effectuant une rotation de 90° dans le sens horaire. En appuyant sur la détente, le matériau est extrudé et automatiquement mélangé dans les bonnes proportions.

Ne pas retirer l'embout mélangeur de la cartouche suivant l'utilisation.

Remplacer l'embout mélangeur usagé par un nouvel embout lors de l'application suivante. Au moment de remplacer l'embout mélangeur, vérifier l'ouverture de la cartouche afin d'assurer l'écoulement du matériau.

Application :

1. Nivelier toute contre-dépouille de la préparation. N'utiliser que des ciments sans eugénol.

Dans les cas où aucune couronne préfabriquée ou restauration similaire n'est utilisée, préparer une empreinte en égalisant les contre-dépouilles et en taillant des canaux d'écoulement. Si la paroi de la restauration provisoire est trop mince, élargir l'empreinte dans la niche interproximale. Ensuite, nettoyer et sécher l'empreinte à l'air.

2. Appliquer le MATÉRIAU POUR COURONNES ET PONTS PROVISOIRES PATTERSON® directement dans l'empreinte. Ne pas remplir excessivement.

3. Le MATÉRIAU POUR COURONNES ET PONTS PROVISOIRES PATTERSON® atteint une phase élastique 1 à 1,5 minute après le début du malaxage (environ 0,5 à 1 minute après l'insertion en bouche).

La restauration provisoire devrait être retirée de la bouche au moins 1,5 minute suivant le.

Le processus de durcissement peut également être surveillé en vérifiant l'excédent de matériau dans la bouche.

Le temps de durcissement du matériau non utilisé (dans l'embout mélangeur) ne peut être comparé au temps de prise du matériau en bouche. En présence d'une température ambiante de 23 °C (72 °F) et d'un taux d'humidité de 50 %, le temps de travail peut être établi comme suit :

minutes:s 0:00	minutes:s 0:30	minutes:s 1:00	minutes:s 1:30	minutes:s 4:00
Application en bouche	Durcissement en bouche	Retrait	Durcissement complet	Finition

De légères divergences peuvent être causées par des variations de la température dans la pièce.

4. Après environ 2 à 3 minutes, retirer la restauration provisoire de l'empreinte et essuyer. Au besoin, utiliser un solvant, par exemple de l'alcool. Cela aura pour effet d'enlever la mince couche d'inhibition causée par l'oxygène et facilitera la finition. La surface de la restauration provisoire devrait avoir une apparence soyeuse-matte.

5. Tailler délicatement tout excédent de matériau ainsi que les zones rugueuses à proximité des gencives.

6. La finition ne devrait être effectuée qu'une fois le matériau complètement durci (environ 4 minutes après le malaxage).

7. Cimentier la restauration provisoire à l'aide de ciment provisoire sans eugénol.