

Mesures de précaution :

En cas d'exposition de la pulpe ou d'épaisseur insuffisante de la dentine, il est recommandé d'appliquer un protecteur pulpaire (p. ex., du ciment à l'hydroxyde de calcium).

La sensibilité des moignons peut être diminuée par l'application de préparations désensibilisantes avant le scellement provisoire. Ces préparations doivent être enlevées complètement avant le scellement définitif (ne pas utiliser de préparations contenant de l'eugénol!).

Pour les grandes cavités superficielles et les cavités à plusieurs surfaces ainsi que pour les scellements provisoires à long terme, il est recommandé d'utiliser un ciment plus dur.

Les caractéristiques garanties du produit ne peuvent être obtenues qu'en utilisant les embouts mélangeurs d'origine approuvés par Patterson®. Tous les embouts mélangeurs à utiliser avec nos produits sont offerts chez Patterson®.

Instructions et informations supplémentaires :

Un milieu humide (moignons humides) facilite le retrait de la pièce provisoire.

Avant d'enlever les résidus de **ciment pour scellements provisoires Patterson®**, vaporiser avec un aérosol de refroidissement et attendre un court instant.

Conserver le **ciment pour scellements provisoires Patterson®** à une température entre 4 et 23 °C (39 et 73 °F). Bien refermer les tubes après utilisation.

Le **ciment pour scellements provisoires Patterson®** correspond aux normes EN 23107 et ISO 3107/1988.

Information de commande

111-0618

Ce matériau a été développé exclusivement pour une utilisation en dentisterie. Le traitement doit être effectué en stricte conformité avec le mode d'emploi. Patterson® reconnaît sa responsabilité de remplacer les produits s'il est prouvé qu'ils sont défectueux. Patterson® décline toute responsabilité pour tout dommage ou perte, direct ou indirect, découlant de l'utilisation ou de l'incapacité d'utiliser les produits décrits. Avant l'utilisation, il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer si le produit convient à l'usage auquel il est destiné. L'utilisateur assume tous les risques et toutes les responsabilités qui en découlent. Les descriptions et les données ne constituent pas une garantie d'attributs et ne sont pas contraignantes.

ATTENTION : Les lois fédérales américaines limitent la vente de ce dispositif à un dentiste ou sur ordre de ce dernier.

Personne n'est autorisé à fournir des informations qui s'écartent des informations fournies dans le mode d'emploi.

Garder ce produit hors de la portée des enfants. Pour usage dentaire seulement.

Manufactured for:

Fabriqué pour :

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

Made in Germany – *Fabriqué en Allemagne*

Patterson® Temporary Luting Cement

corresponds to DIN EN ISO 3107 type 1

Carefully read instructions prior to use

Patterson® Temporary Luting Cement is a eugenol-free cement with calcium hydroxide, is easy to process and does not influence the setting of resin-based filling and luting materials.

Patterson® Temporary Luting Cement is recommended for patients with known allergies to eugenol.

Patterson® Temporary Luting Cement contains calcium hydroxide to support tooth vitality.

Indications:

Patterson® Temporary Luting Cement is used for cementing temporary crowns and bridges, inlays and onlays.

Contraindications:

Patterson® Temporary Luting Cement contains zinc oxide, magnesium oxide, calcium hydroxide, fatty acids, modified rosin and vegetable oils. Do not use in cases of known sensitivities or allergies.

Method of use:

Patterson® Temporary Luting Cement

Due to technical reasons slight differences in the filling level between the syringe chambers can occur prior to the first use. Therefore remove syringe cap and squeeze the material out until the material is delivered evenly from both chambers. Place and lock the mixing tip with a 90° turn clockwise. The material is automatically mixed in the mixing tip.

All double-barrel syringes come with a detachable piston. The piston can simply be pulled from the double-barrel syringe and replaced without causing any material leakage. The plugs in the syringe chambers remain in place, preventing cross-contamination of the materials.

Application:

Apply a thin layer of **Patterson® Temporary Luting Cement** inside the temporary crown or bridge and affix it to the prepared tooth.

Patterson® Temporary Luting Cement – in tubes remains workable for about 1.5 - 2 min, **Patterson® Temporary Luting Cement** – in cartridges/ in double-barrel syringes about 1 min. All materials set in the mouth within 4 - 6 min.

Place the temporary into the mouth. Remove any material excess after 3 - 5 min.

Precautionary measures:

Pulp protection (e.g. calcium hydroxide cement) is recommended in cases of exposed pulp or inadequate dentin thickness.

The sensitivity of cores can be reduced by using desensitizing preparations prior to temporary luting. Remove these materials completely before permanent luting (Do not use preparations containing eugenol!).

Extensive superficial and multi-surfaced cavities as well as temporary long-term sealing work should be treated with a harder cement.

The warranted product characteristics can only be achieved when using the original mixing tips as approved by Patterson®. All the mixing tips for use with our respective products are available from Patterson®.

Supplementary instructions/information:

Moisture (humid cores) further facilitates removal of the temporary.

Before removing **Patterson® Temporary Luting Cement** residues, spray with a cooling spray and wait for a short time.

Store **Patterson® Temporary Luting Cement** at temperatures between 39 - 73°F (4 - 23°C). Close tubes tightly after use.

Patterson® Temporary Luting Cement corresponds to EN 23107 and ISO 3107/1988.

Product ordering information

111-0618

This material has been developed solely for use in dentistry. Processing should be done strictly according to the instructions for use. Patterson® recognizes its responsibility to replace products if proven to be defective. Patterson® 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 which deviates from the information provided in the instructions for use.

Keep this material out of reach of children.**For dental use only.****Ciment pour scellements provisoires Patterson®**

Correspond à DIN EN ISO 3107 type 1

Lire attentivement le mode d'emploi avant utilisation.

Le ciment pour scellements provisoires Patterson® est un ciment sans eugénole à base d'hydroxyde de calcium. Il est facile à utiliser et n'influe pas sur la prise des matériaux d'obturation et de scellement à base de résine.

Le ciment pour scellements provisoires Patterson® est recommandé pour les patients souffrant d'allergies connues à l'eugénole.

Le ciment pour scellements provisoires Patterson® contient de l'hydroxyde de calcium pour la préservation de la vitalité de la dent.

Indications :

Le ciment pour scellements provisoires Patterson® est utilisé pour la cimentation de couronnes, de ponts, d'incrustations et d'incrustations à recouvrement provisoires.

Contre-indications :

Le ciment pour scellements provisoires Patterson® contient de l'oxyde de zinc, de l'oxyde de magnésium, de l'hydroxyde de calcium, des acides gras, de la colophane modifiée et des huiles végétales. Ne pas utiliser en cas de sensibilité ou d'allergie connue.

Méthode d'utilisation :**Ciment pour scellements provisoires Patterson®**

Pour des raisons techniques, de légères différences dans le niveau de remplissage des compartiments de la seringue peuvent se produire avant la première utilisation. Par conséquent, enlever le capuchon de la seringue et presser la seringue jusqu'à l'obtention d'un débit égal par les deux orifices. Placer l'embout mélangeur et le verrouiller en effectuant un tour de 90° dans le sens des aiguilles d'une montre. Le matériau est mélangé dans l'embout lors de l'extraction.

Toutes les seringues à double cylindre sont munies d'un piston amovible. Le piston peut facilement être retiré de la seringue à double cylindre et remplacé sans provoquer de fuite de matériau. Les bouchons des compartiments de la seringue restent en place, ce qui empêche la contamination croisée des matériaux.

Application :

Appliquer une mince couche de **ciment pour scellements provisoires Patterson®** à l'intérieur de la couronne ou du pont provisoire et fixer la couronne ou le pont à la dent préparée.

Le ciment pour scellements provisoires Patterson® (matériau en tube) peut être travaillé pendant environ 1,5 à 2 min, et le **ciment pour scellements provisoires Patterson®** (matériau dans la seringue à double cylindre et matériau en cartouche) peut être travaillé pendant environ 1 min. Tous les matériaux durcissent dans la bouche dans les 4 à 6 min qui suivent l'application. Placer la restauration provisoire dans la bouche. Enlever l'excédent de matériau 3 à 5 min après l'application en bouche.