

Patterson[®] Desensitizer



CAUTION



DO NOT USE
IF PACKAGE IS
DAMAGED



READ
INSTRUCTIONS



TEMP.
RANGE FOR
STORAGE



PRESCRIPTION
REQUIRED



KEEP AWAY
FROM LIGHT/
HEAT



HEALTH
HAZARD



IRRITANT
(SKIN &
EYES)



CORROSIVE

EN

DESCRIPTION:

Patterson[®] Desensitizer is a powerful desensitizer that acts to prevent bond degradation, rewets the tooth surface prior to bonding, and optimizes the tooth / restoration interface. Bonding protocols often call for a “moist” or “shiny” or “damp” surface for bonding. Patterson[®] Desensitizer eliminates the guess work by rewetting to the proper level every time. Finally, Patterson[®] Desensitizer provides fluoride and a proprietary ingredient to the surface of the tooth to create a zone of inhibition and prevent bond degradation caused by the formation of matrix metalloproteinase (MMP's).

INDICATIONS FOR USE:

- Desensitizing
- Rewetting tooth surface prior to bonding
- Preventing bond degradation

CONTRAINDICATIONS:

Patients with a known sensitivity, allergy, or allergic reaction to the device materials or their analogs should not use these devices.

GENERAL INSTRUCTIONS:

NOTE: ALWAYS SHAKE BOTTLE VIGOROUSLY FOR 3 SECONDS BEFORE DISPENSING.

MODE: TOTAL ETCH

1. Etch the tooth surface as instructed by the adhesive manufacturer.
2. Rinse away the extra etch and dry the tooth thoroughly for at least 3 seconds.
3. Using a small micro-applicator, apply a uniform coat of Desensitizer to the entire preparation. Allow to dwell for 5 seconds, dry briefly, leaving a shiny surface. Surface should not have any pooled liquid.
4. Continue to apply the adhesive manufacturer's materials as prescribed in its instructions.

MODE: SELECTIVE ETCH

1. Etch the enamel surface as instructed by the adhesive manufacturer.
2. Rinse away the extra etch and dry the tooth thoroughly for at least 3 seconds.
3. Using a small micro-applicator, apply a uniform coat of Desensitizer to the entire preparation. Allow to dwell for 5 seconds, dry briefly, leaving a shiny surface. Surface should not have any pooled liquid.
4. Continue to apply the adhesive manufacturer's materials as prescribed in its instructions.

DESENSITIZING CROWN PREPARATIONS:

1. Prior to cementation of the temporary, dry the tooth aggressively for at least 3 seconds.
2. **NOTE: SHAKE BOTTLE VIGOROUSLY FOR 3 SECONDS BEFORE DISPENSING.**
3. Apply 2 coats of Desensitizer, allow to dwell for 5 seconds, briefly dry.
4. For maximum effect, repeat the application several times, i.e. aggressively dry the prepared tooth, apply 2 coats of Desensitizer, allow to dwell for 5 seconds, dry again.

DESENSITIZING CROWN PREPARATIONS (continued):

5. The clinician may either choose to proceed to cement the temporary crown or apply a product of choice to seal the crown preparation and then cement the temporary.

TREATING SENSITIVE DENTIN:

1. Dry the dentin as much as possible.
2. Apply a brushful of Desensitizer.
3. Allow to dwell 5 seconds.
4. Dry.
5. Apply another brushful of Desensitizer.
6. Dry.
7. Repeat until sensitivity disappears.

NOTE: If using with a single bottle adhesive in strict self-etch mode (no etching), or with a resin modified glass ionomer, a desensitizer without HEMA should be used.

PRECAUTIONS:

1. Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapors/spray.
2. Wash hands thoroughly after handling.
3. Wear protective gloves and eye protection.
4. Store in a well-ventilated area.
5. Keep cool, do NOT store in direct sunlight.

STORAGE:

Protect from sunlight. Store between (2 °C/36 °F) to (30 °C/86 °F).
See individual component labels for specific expiration dates.

NOTE: See PattersonDental.com for SDS.

WARNING:

Causes serious eye irritation. Wear eye/face protection. Prolonged or repeated skin contact may cause severe irritation.

FIRST AID:

IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes, also under eye lids. Remove contact lenses, if present and easy to do so.

IF INHALED: Move to fresh air and keep at a rest position comfortable for breathing.

IF INGESTED: Do not induce vomiting. Rinse mouth, drink plenty of water. Call a physician or Poison Control Center immediately.

Manufactured for:

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

Désensibilisant



AVERTISSEMENT



NE PAS UTILISER SI
L'EMBALLAGE EST
ENDOMMAGÉ



LIRE LE MODE
D'EMPLOI



PLAGE DE
TEMPÉRATURE POUR
L'ENTREPOSAGE



ORDONNANCE
REQUISE



TENIR À L'ÉCART
DE LA LUMIÈRE/
CHALEUR



DANGER POUR
LA SANTÉ



IRRITANT
(PEAU ET
YEUX)



CORROSIF

FR

DESCRIPTION :

Le désensibilisant Patterson® est un puissant agent désensibilisant qui agit pour prévenir la dégradation de la liaison, réhumidifie la surface de la dent avant l'adhésion et optimise l'interface dent/restauration. Les protocoles d'adhésion requièrent souvent une surface « humide » ou « brillante » pour pouvoir adhérer. Le désensibilisant Patterson® élimine le travail d'approximation en réhumidifiant chaque fois au niveau approprié. Enfin, le désensibilisant Patterson® fournit du fluorure et un ingrédient exclusif à la surface de la dent pour créer une zone d'inhibition et empêcher la dégradation des liaisons causée par la formation de métalloprotéinase matricielle (MMP).

INDICATIONS D'UTILISATION :

- Désensibilisation;
- Réhumidification de la surface de la dent avant l'adhésion;
- Prévention de la dégradation des liaisons.

CONTRE-INDICATIONS :

Les patients présentant une sensibilité, une allergie ou une réaction allergique connue aux composants du produit ou à leurs analogues ne doivent pas utiliser ces produits.

DIRECTIVES GÉNÉRALES :

REMARQUE : TOUJOURS AGITER VIGOREUSEMENT LE FLACON PENDANT 3 SECONDES AVANT L'APPLICATION DU PRODUIT.

MODE : MORDANÇAGE TOTAL

1. Mordancer la surface de la dent selon les instructions du fabricant de l'adhésif.
2. Rincer l'excédent d'agent de mordançage et sécher soigneusement la dent pendant au moins 3 secondes.
3. À l'aide d'un petit micro-applicateur, appliquer une couche uniforme de désensibilisant sur l'ensemble de la préparation. Laisser agir pendant 5 secondes, puis sécher rapidement pour obtenir une surface brillante. Ne pas laisser de liquide s'accumuler sur la surface.
4. Continuer à appliquer les produits du fabricant de l'adhésif, comme prescrit dans le mode d'emploi.

MODE : MORDANÇAGE SÉLECTIF

1. Mordancer la surface de l'émail selon les instructions du fabricant de l'adhésif.
2. Rincer l'excédent d'agent de mordançage et sécher soigneusement la dent pendant au moins 3 secondes.
3. À l'aide d'un petit micro-applicateur, appliquer une couche uniforme de désensibilisant sur l'ensemble de la préparation. Laisser agir pendant 5 secondes, puis sécher rapidement pour obtenir une surface brillante. Ne pas laisser de liquide s'accumuler sur la surface.
4. Continuer à appliquer les produits du fabricant de l'adhésif, comme prescrit dans le mode d'emploi.

DÉSENSIBILISATION DES PRÉPARATIONS POUR COURONNE :

1. Avant le scellement de la couronne provisoire, bien sécher la dent pendant au moins 3 secondes.
2. **REMARQUE : AGITER VIGOREUSEMENT LE FLACON PENDANT 3 SECONDES AVANT L'APPLICATION DU PRODUIT.**
3. Appliquer 2 couches de désensibilisant, laisser agir pendant 5 secondes, sécher rapidement.

DÉSENSIBILISATION DES PRÉPARATIONS POUR COURONNE (suite) :

4. Pour un effet optimal, répéter l'application plusieurs fois, c'est-à-dire bien sécher la dent préparée, appliquer 2 couches de désensibilisant, laisser agir pendant 5 secondes, puis sécher à nouveau.
5. Le clinicien peut choisir de procéder à la cimentation de la couronne provisoire ou d'appliquer un produit de son choix pour sceller la préparation de la couronne, et ensuite de cimenter la couronne provisoire.

TRAITEMENT DE LA DENTINE SENSIBLE :

1. Sécher le plus possible la dentine.
2. Appliquer une couche de désensibilisant.
3. Laisser agir pendant 5 secondes.
4. Sécher.
5. Appliquer une autre couche de désensibilisant.
6. Sécher.
7. Répéter jusqu'à ce que la sensibilité disparaisse.

REMARQUE : En cas d'utilisation avec un adhésif à flacon unique strictement automordançant (pas de mordantage) ou avec un ciment au verre ionomère modifié à la résine, un désensibilisant sans HEMA devrait être utilisé.

PRÉCAUTIONS :

1. Ne pas respirer de poussière/d'émanations/de gaz/de gouttelettes/ de vapeur/d'aérosols.
2. Se laver soigneusement les mains après la manipulation.
3. Porter des gants et des lunettes de protection.
4. Entreposer dans une zone bien aérée.
5. Garder au frais, ne PAS entreposer à la lumière directe du soleil.

ENTREPOSAGE :

Protéger des rayons du soleil. Conserver entre 2 °C/36 °F et 30 °C/86 °F. Consulter les étiquettes de chaque composant pour voir leur date d'expiration précise.

REMARQUE : Consulter PattersonDentaire.com pour lire la fiche de données de sécurité.

AVERTISSEMENT :

Provoque une irritation oculaire grave. Porter une protection pour les yeux et le visage. Un contact prolongé ou répété avec la peau peut provoquer une irritation grave.

PREMIERS SOINS :

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes, sous les paupières également. Retirer les lentilles de contact, le cas échéant, et lorsqu'il est facile de le faire.

EN CAS D'INHALATION : Se rendre à l'air frais et rester dans une position de repos confortable pour respirer.

EN CAS D'INGESTION : Ne pas induire de vomissements. Se rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison.

Fabriqué pour :

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