

DENTSPLY
Caulk

CE

Prisma®•Gloss™
Prisma®•Gloss™ Extra Fine
Pâte à polir Composite

MODE D'EMPLOI – FRANCAIS

Mise en garde : conformément aux lois fédérales américaines, la vente de ce produit ne peut être effectuée que par un dentiste ou à sa demande.

Les pâtes à polir Prisma®•Gloss™ sont des pâtes solubles dans l'eau, à base d'oxyde d'alumine, pour le polissage final des restaurations antérieures et postérieures en composite, les fermetures de diastèmes, les allongements incisifs esthétiques ou les facettes. Appliquées à l'aide des cupules en mousse Enhance®, les pâtes à polir Prisma®•Gloss™ lissent la surface finie des composites microchargés jusqu'à obtention d'un lustre final élevé, ou bien pré-polissent les composites hybrides et micro-hybrides en lissant les surfaces finies jusqu'à obtention d'un lustre faible. En utilisant ensuite la pâte à polir Prisma®•Gloss™ Extra Fine, on obtient, sur ces composites hybrides et micro-hybrides, une surface finale polie et hautement lustrée.

COMPOSITION

Glycérine
Alumine dispersée
Oxyde de silicium dispersé

INDICATION

Polissage final des matériaux de restauration composite à base de résine, directs ou indirects, en antérieur ou postérieur.

CONTRE-INDICATIONS

Aucune contre-indication connue.

MISES EN GARDE

1. La pâte à polir Prisma®•Gloss™ contient de l'oxyde d'alumine et des particules de silice fumées dans une base glycérine. Eviter tout contact prolongé ou répété avec la peau et les yeux. Ne pas ingérer.

En cas de contact avec les yeux : la pâte à polir Prisma®•Gloss™ contient de l'oxyde d'alumine et des particules de silice fumées dans une base glycérine, qui peuvent être temporairement irritantes pour les yeux. Mettre des lunettes de protection avant d'utiliser ce produit et couvrir également les yeux du patient afin de les protéger de toute projection. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à grande eau.

En cas de contact avec la peau : la pâte à polir Prisma®•Gloss™ contient de l'oxyde d'alumine et des particules de silice fumées dans une base glycérine pouvant entraîner

une sensibilisation transitoire de la peau (dermatite allergique de contact) chez les personnes sensibles. Si un érythème cutané avec sensibilisation ou d'autres réactions allergiques apparaissent, cesser l'utilisation du produit et consulter un médecin.

En cas de contact avec les muqueuses orales : éviter tout contact avec les tissus mous de la cavité buccale. En cas de contact accidentel, rincer abondamment la muqueuse à l'eau, en recrachant l'eau de rinçage. Si la sensibilisation de la muqueuse persiste, consulter immédiatement un médecin.

2. La pâte à polir Prisma®•Gloss™ ne doit pas être utilisée chez les patients ayant des antécédents de réactions allergiques graves à tout composant de ce produit.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

1. Ce produit ne doit être utilisé que dans le cadre défini par le mode d'emploi. Toute utilisation de ce produit en contradiction avec le mode d'emploi est à l'appréciation et sous l'unique responsabilité du praticien.

2. Porter des lunettes de protection, un masque, des vêtements, ainsi que des gants adaptés. Le port de lunettes de protection est également recommandé pour les patients.

3. Les seringues de pâte à polir Prisma®•Gloss™ doivent être refermées soigneusement avec le capuchon original immédiatement après usage.

4. Les cupules à polir en mousse Enhance® sont à usage unique. Mettre au rebut après usage. Ne pas réutiliser.

CONSERVATION

Les pâtes à polir Prisma®•Gloss™ doivent être conservées dans la seringue originale uniquement, à l'abri des rayons directs du soleil et dans un endroit bien ventilé, à des températures comprises entre 8-25°C/46-77°F. Laisser au produit le temps d'atteindre la température de la pièce avant utilisation. Protéger de l'humidité. Ne pas congeler. Ne pas utiliser après la date de péremption.

REACTIONS INDESIRABLES

Le produit peut être irritant pour les yeux et la peau. En cas de contact avec les yeux : irritation transitoire. En cas de contact avec la peau: irritation ou réaction allergique potentielle. Des plaques rougeâtres peuvent apparaître sur la peau. En cas de contact avec les membranes muqueuses : inflammation, oedème, desquamation. (Voir Mises en Garde)

INTERACTIONS

Ne pas utiliser la pâte à polir Prisma®•Gloss™ Extra Fine sur les composites microchargés.

MODE D'EMPLOI ETAPE-PAR-ETAPE

1. Effectuer la restauration en composite selon les techniques habituelles. Eliminer grossièrement les excédents de composite et ébaucher la forme générale de la restauration à l'aide de fraises à finir en carbure de tungstène et d'instruments à finir diamantés. Utiliser les disques, cupules et pointes Enhance® pour la finition et le polissage complémentaires. Ou bien il est également possible d'utiliser d'autres séries de disques standard à l'oxyde d'alumine (se référer au mode d'emploi détaillé des instruments de finition). Les contours de la restauration doivent être finis avant de procéder au polissage avec les pâtes à polir Prisma®•Gloss™. La surface doit être lisse et sans défaut.

2. Fixer une cupule à polir en mousse Enhance® sur le mandrin fourni en insérant l'extrémité baïonnette du mandrin dans l'ouverture située à l'extrémité de la cupule (petit

côté). L'insertion est plus facile en faisant tourner le mandrin d'1/4 de tour. S'assurer que le mandrin s'insère complètement dans la cupule. Insérer le mandrin dans un contre-angle de vitesse normale. REMARQUE : LES CUPULES A POLIR ENHANCE® NE DOIVENT PAS ETRE **UTILISEES** SUR DES PIECES A MAIN A VITESSE RAPIDE.

3. Extraire une dose de pâte à polir Prisma®•Gloss™ sur un bloc à spatuler propre ou dans un godet de mélange. Refermer immédiatement la seringue avec son capuchon.

4. Appliquer une petite quantité de pâte à polir Prisma®•Gloss™ sur la surface de la cupule Enhance®. Sans démarrer la pièce à main, déposer du matériau sur la surface à polir. A vitesse lente et à sec pour commencer, travailler la surface de la restauration en effectuant des mouvements circulaires continus se chevauchant, puis augmenter petit à petit la vitesse et la pression. Utiliser l'extrémité plate ainsi que le coin de la cupule.

5. En vue d'accroître le lustre de surface, ajouter de l'eau en petites quantités (goutte-à-goutte par exemple) pour diluer la pâte en effectuant un léger mouvement circulaire de polissage. Répéter autant que nécessaire pour obtenir une surface lisse.

6. Rincer la pâte à polir Prisma®•Gloss™ de la surface de la dent et de la cupule Enhance®. Il s'agit de la dernière étape pour les composites microchargés. Passer à l'étape suivante dans le cas de matériaux composite hybrides et micro-hybrides.

7. Extraire et appliquer la pâte à polir Prisma®•Gloss™ Extra Fine sur la cupule Enhance® comme décrit dans les étapes 3 et 4 et polir les surfaces à sec pour commencer, puis en ajoutant des quantités d'eau croissantes pendant 15-30s à vitesse plus élevée, avec une pression de polissage plus légère pour le lustre final. La cupule Enhance® Cup doit être mise au rebut après usage.

8. Nettoyer les excès de matériau des surfaces buccales à l'aide d'une seringue air/eau et/ou demander au patient de se rincer et de recracher.

Conseils techniques:

- Comme avec tout instrument rotatif, la température s'élèvera en exerçant un contact prolongé avec la cupule en mousse Enhance®. Exercer des pressions intermittentes.
- Utiliser le côté plat et le coin de la cupule à polir Enhance®. Une pression latérale excessive pourrait faire sortir la cupule de son mandrin.

DESINFECTION/STERILISATION

Ne pas tenter de stériliser et/ou réutiliser les cupules à polir en mousse Enhance®. Mettre au rebut selon la réglementation en vigueur.

Le mandrin de la cupule à polir en mousse Enhance®, exposé à des projections ou à des jets de liquides organiques ou touché par des mains ou des tissus buccaux contaminés, doit être stérilisé à la vapeur dans un autoclave suivant les instructions du fabricant de l'autoclave. L'utilisation d'autres procédures/méthodes de stérilisation est à la discrétion et sous l'unique responsabilité du praticien.

Les seringues de pâte à polir Prisma®•Gloss™ doivent être désinfectées avec un désinfectant à usage hospitalier si elles ont été exposées à des projections ou à des jets de liquides organiques ou si elles ont été touchées par des mains ou des tissus buccaux contaminés. Les désinfectants acceptables sont homologués par l'EPA sous le nom de tuberculocides. Les désinfectants à base d'iodophore, d'hypochlorite de sodium (5,25%), de dioxyde de chlore ou bien quaternaires synergisés ou doubles sont approuvés. Désinfecter les seringues en les vaporisant avec un désinfectant de surface à usage hospitalier pendant le temps de contact recommandé par le fabricant, pour un résultat optimal. Il n'est pas conseillé de vaporiser du glutaraldéhyde. Certains agents à base de phénol ou produits à base d'iodophore peuvent provoquer des colorations de la surface.

Les solutions contenant des solvants organiques, comme l'alcool pourraient avoir tendance à dissoudre le plastique. Suivre attentivement le mode d'emploi du fabricant du désinfectant employé, afin d'obtenir les meilleurs résultats. Il est préférable d'utiliser des solutions désinfectantes à base d'eau.

Remarque : essayer DOUCEMENT la seringue, un essuyage trop énergique peut détériorer l'étiquette.

NUMERO DE LOT ET DATE D'EXPIRATION

1. Ne pas utiliser après la date d'expiration. Le format standard ISO est utilisé : "AAAA/MM"

2. Les éléments suivants doivent être mentionnés dans toute correspondance :

- Référence du produit
- Numéro de lot figurant sur la seringue
- Date d'expiration

©1990, 2006 DENTSPLY International. All Rights Reserved. Printed in U.S.A.

Fabriqué par :
DENTSPLY Caulk
38 West Clarke Avenue
Milford, DE 19963
Tel.: 1-302-422-4511

Distribué par :
DENTSPLY Canada
161 Vinyl Court
Woodbridge, Ontario
L4L 4A3 Canada

Authorized EU Representative:
DENTSPLY DeTrey GmbH
De-Trey-Str.1
78467 Konstanz
Germany
Tel.: 49-7531-583-0

Swiss Representative:
DENTSPLY DeTrey Sarl
Chemin du Verger, 3
CH-1338 Ballaigues
Switzerland
Tel.: 41-21-843-9789

Form #531400 (10/09/06)