

EMBRACE™ WetBond™ Seal-n-Shine™



EMBRACE™ WetBond™ Seal-n-Shine

Résine pénétrante de finition, teinte transparente • Photo polymérisable • Hydrophile
Ne contient pas de Bisphénol A, ni de Bis-GMA, ni de dérivés de BPA

SOMMAIRE

1. Description du produit
2. Utilisation
3. Précaution
4. Stock et manutention

DESCRIPTION

Embrace WetBond Seal-n-Shine est la première résine adhérent en milieu humide, spécialement conçue pour sceller, finir et polir les restaurations composites.

Seal-n-Shine offre une capacité excellente d'étanchéité et de résistance à l'abrasion tout en produisant une finition de haute brillance. Seal-n-Shine est constitué d'une résine hydrophile unique de même technologie qu'Embrace WetBond (RAIN : Resin Acid Intégration Network). Seal-n-Shine se lie chimiquement et mécaniquement à la structure de la dent et du composite en présence d'humidité, en procurant une adhésion forte à la dentine et l'email produisant une restauration sans limite.

Seal-n-Shine pénètre et scelle les porosités et fissures à l'intérieur des composites, les limites, et fournit un polissage et finition rapide des restaurations en céramique mordancées ou préparées et des couronnes provisoires en acryliques. Seal-n-Shine est également indiqué pour la réparation des dents fissurées, étanchéité des lésions non-cariées ou pré-cariées, défauts et imperfection de l'email, et pour sceller les limites des restaurations indirectes cimentées de résine ciment.

Seal-n-Shine ne contient aucun solvant. Il n'exige aucun mélange ou ajout de solvants ou d'autres modificateurs. Seal-n-Shine est prêt à l'emploi. Sa viscosité, sans être trop liquide ou trop épais, est parfaitement adapté pour une manipulation pratique et une application contrôlée et précise.

Seal-n-Shine est une résine transparente qui offre un fini lisse et durable, en éliminant les étapes de finition et polissage. Seal-n-Shine ne modifie pas l'anatomie occlusale de la dent, et ne se décolore pas la restauration. Seal-n-Shine se photopolymérise avec n'importe quelle lampe à polymériser. Après la polymérisation, le matériau devient imperméable à l'eau et crée un scellement d'étanchéité exceptionnelle.

Placer Seal-n-Shine sur une restauration composite et les bords de l'email scelle la restauration et assure l'intégrité des limites, des résultats esthétiques et de protection à la fois pour la dent et la restauration.

2 - UTILISATION

Sécher la Céramique, métal, résine polymérisée et les surfaces de résine durcie. Laisser la surface de la dent préparée légèrement humide. Une surface humide présente ni sécheresse, ni accumulation d'eau. Sécher légèrement pour enlever l'excès d'eau avec de l'air comprimé ou une boulette de coton. La surface des dents doit être brillante. Une surface trop humide se traduira par une force de liaison diminuée.

- 1. Pour l'émail et composite**, mordancer pendant 10 secondes. **Pour les surfaces en céramique**, placer une digue caoutchouc et mordancer avec Pulpdent Porcelain Etch Gel pendant 2 minutes. Pulpdent Kool-Dam doit être utilisé pour protéger les surfaces des tissus mous, des dents ou de la céramique, si nécessaire.
- 2.** Bien rincer. Sécher la céramique, le métal, la résine polymérisée et les surfaces de résine durcie. Sécher légèrement l'émail et laisser la surface de la dent préparée légèrement humide.
- 3.** Si nécessaire, passer du fil de soie dentaire dans l'espace inter proximal et le laisser dans l'embrasure. Le fil de soie dentaire, ou une matrice polyester pourra être utilisé pour éviter les contacts et le collage à la surface des dents adjacentes.
- 4.** Appliquez une fine couche de Seal-n-Shine sur la dent mordancée et les surfaces restaurées grâce au pinceau fourni.
- 5.** Retirer le fil de soie dentaire ou la matrice polyester pour préserver les espaces inter-proximaux.
- 6.** Photo-polymériser Seal-n-Shine avec une lampe d'un minimum de 300 mW / cm² durant 20 secondes. Une lampe plus puissante polymérisera plus rapidement.

3 - PRÉCAUTION

Le produit non polymérisé peut irriter les yeux ou la peau au contact. Les professionnels dentaires doivent porter des lunettes de sécurité et des gants médicaux.

4 - STOCKAGE ET MANUTENTION

- Conserver hermétiquement le produit clos dans le contenant original à température ambiante fraîche. Evitez la lumière directe, les températures extrêmes, la contamination et les sources de combustion.
- La durée de vie du produit non ouvert est de 2 ans à compter de la date de fabrication.
- Reboucher immédiatement après usage.

PULPDENT[®]
INNOVATION DENTAIRE DEPUIS 1947

Les produits de la marque Pulpdent sont des dispositifs médicaux de classe I et IIa, selon la réglementation EC - Directive MDD 93/42/EEC. Ces produits sont réservés à l'usage exclusif des dentistes. Lire attentivement les informations figurant sur la notice.