

VERRE IONOMERE
PHOTOPOLYMERISABLE A HAUTE
VISCOSITE
MODE D'EMPLOI

Le Riva Light Cure HV (Haute viscosité) est le verre ionomère d'opturation conventionnel radio-opaque idéal. Grâce à son adhésion exceptionnelle à la dent, sa libération de fluorure et sa résistance élevée à la compression, le matériau Riva Light Cure HV est indispensable pour un large éventail d'applications de restauration.

CONSEILS D'UTILISATION:

1. Restaurations minimales de classe I.
2. Pas utilisable pour les restaurations de classe II.
3. Restaurations de classe V en postérieur
4. Restaurations des dents temporaires
5. Restauration en gériatrie.
6. Reconstructions de moignons.
7. Reconstruction de la surface de la racine
8. Comme base pour la technique sandwich
9. Obturations temporaires.

CONTRE-INDICATIONS:

1. Coiffage pulpaire
2. Le produit peut causer des irritations de la peau chez certaines personnes. Dans ce cas, cesser l'utilisation du produit et consulter un médecin.

MODE D'EMPLOI:**PRÉPARATION:**

1. Isoler et nettoyer la dent. Préparer une cavité conservatrice en employant des techniques et des instruments standard. Les entailles ne sont pas nécessaires
2. Lorsqu'il est nécessaire de protéger la pulpe, utiliser un fond protecteur à l'hydroxyde de calcium.

CONDITIONNEMENT/ ETCHING:

1. Appliquer le conditionneur Riva Conditioner sur les surfaces préparées et laisser agir dans la cavité pendant 10 secondes.
OU
Appliquer le Super Etch 37% d'acide phosphorique sur les surfaces préparées et laisser agir dans la cavité pendant 5 secondes .
2. Rincer soigneusement à l'eau.
3. Retirer l'excédent l'eau. Maintenir humide. Éviter la contamination. **IMPORTANT:** Ne pas assécher complètement la surface. La surface doit rester luisante.

PROCEDURE DE PLACEMENT:

1. Pousser fermement le piston avec la main ou sur une surface dure, jusqu'à ce que celui-ci soit dans le corps de la capsule.
NE PAS FAIRE un clic avec applicateur avant de mixer.
2. Placer immédiatement la capsule dans l'amalgamateur Ultramat 2, ou autre mélangeur haute vitesse. (4000-4800rpm), Vibrer pendant 10 secondes.
3. Enlever immédiatement la capsule et placer la dans l'applicateur Riva.
4. Appuyer sur la gachette du pistolet applicateur Riva jusqu'à ce que la pâte de verre ionomère apparaisse dans l'embout. Eviter d'exposer la pâte à une source de lumière intense.
5. Placer le Riva Light Cure HV dans la cavité, en veillant à ne pas laisser d'air sous la restauration.
Note: à 23°C le temps de travail sera d'environ 130 secondes (2'10'') à partir du début du mélange. Si la température est supérieure, le temps de travail sera réduit. La force d'adhésion diminue si le matériau est manipulé après ce délai. Utiliser en couches successives pour des cavités de plus de 2 mm.
6. Photopolymériser pendant 20 secondes avec une lampe SDI Radii LED ou tout autre appareil à photopolymériser (longueur d'onde 470 nm). Placer la lampe le plus près possible de la surface à photopolymériser.

Ratio Poudre /liquide (g/g)	0.47/0.14
Temps de mélange (sec.)	10"
Temps de travail (min., sec.)	2'10"
Temps de photophlymérisation (sec.)	20"
Profondeur de Cure (A3) (mm)	2.0
Distribution minimum /capsule	0.13mL

- Conditions du test: Temperature (23 ±1°C), humidité relative (50 ± 10%).
- ISO 9917-2 (E) Class 2: Light-activated radiopaque glass polyalkenoate cement.

7. Terminer la restauration en utilisant les techniques habituelles. La finition peut être commencée immédiatement après la photopolimérisation.
8. Demander à votre patient de ne pas manger pendant une heure après la procédure.

CONSRVATION ET MANIPULATION:

Ne pas retirer les capsules Riva Self Cure de leur emballage jusqu'à leur utilisation.

Conserver à une température comprise entre 4°et 20°C

Pour une qualité du produit, il est recommandé de le mettre au réfrigérateur.

Utiliser à température ambiante, c'est-à-dire entre 20°et 25°C.

PRÉCAUTIONS

A usage professionnel seulement.

Garder hors de portée des enfants.

Ne pas utiliser après la date de péremption.

Attention: Ce produit ne peut être légalement acheté que par un dentiste ou sur instruction de ce dernier.

Les Fiches Techniques de sécurité sont disponibles MSDS sur www.sdi.com.au. N'hésitez pas à contacter notre représentant dans votre région.

PREMIERS SOINS:

Yeux (contact): Laver avec soin à l'eau et consulter un médecin.

Peau (contact): Retirer en utilisant un linge ou une éponge trempée dans de l'alcool. Laver soigneusement à l'eau.

Ingestion: Boire une grande quantité d'eau/de lait. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

Inhalation: Aucun symptôme attendu.

EMBALLAGES:

- Disponibles dans les teintes: A1, A2, A3, A3.5 et B1.

Les numéros de nuance s'accordent avec le nuancier de Vita®.

Vita® est une marque déposée de VITA Zahnfabrik, H. Rauter GmbH & Co. KG, Bad Säckingen, Allemagne.

- Boite de 50 capsules

- Boite assortie

- Riva Applicateur 2

- Riva Conditioner en flacon de 10mL

Fabriqué en Australie par SDI Limitée
Bayswater, Victoria 3153
Australie 1 800 337 003
Autriche 00800 022 55 734
Brésil 0800 770 1735
France 00800 022 55 734
Allemagne 0800 100 5759
Irlande 01 886 9577
Italie 800 780625
Nouvelle Zélande 0800 734 034
Espagne 00800 022 55 734
Royaume-Uni 00800 022 55 734
États-Unis et Canada 1 800 228 5166
www.sdi.com.au

EC REP

SDI Dental Limited
Block 8, St Johns Court
Swords Road, Santry
Dublin 9, Irlande
Tél +353 1 886 9577