

## VERRE IONOMERE A HAUTE VISCOSITE MODE D'EMPLOI

Riva Self 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 Self Cure HV est indispensable pour un large éventail d'applications de restauration.

### INDICATIONS:

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
10. Remplacement de la dentine

### 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. Dans le cas où 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. Enfoncer le piston sur une surface dure jusqu'à ce qu'il soit dans le corps de la capsule.  
**NE PAS FAIRE un clic avec applicateur avant de mixer.**
2. Placer immédiatement la capsule activée dans le vibreur pour amalgame Ultramat 2 ou dans n'importe quel malaxeur pour capsule à haute vitesse (4000 – 4800 t/m) et mélanger pendant 10 secondes.
3. Sortir immédiatement la capsule et la placer dans la pince applicateur Riva 2.
4. Presser la gâchette jusqu'à ce que le verre ionomère soit visible au travers de l'embout transparent.
5. Extruder le matériau Riva Self Cure HV dans la cavité en prenant soin de ne pas laisser d'air sous la restauration.  
NOTE: A partir de 23°C le temps de travail sera d'environ 90 secondes (1'30''). Des températures plus élevées raccourciront le temps de travail. Les propriétés physiques seront altérées si le produit est manipulé après ce temps requis.
6. À la fin du temps de travail, appliquer le produit Riva Coat sur toutes les surfaces exposées de la restauration.
7. Photopolymériser pendant 20 secondes.

Ratio Poudre /liquide (g/g)	0.50 / 0.13
Temps de trituration (sec.)	10"
Temps de travail (min.,sec.)	1'30"
Temps de prise initial (min.,sec.)	3'00"
Temps de finition @ 37°C from start of mixing (min.,sec.)	5'00"
Distribution minimal par capsule	0.12mL
- Conditions du test: Temperature (23 ±1°C), humidité relative (50 ± 10%).	
- ISO 9917-1 : Ciment dentaire à base d'eau.	

#### FINITION:

1. Finir la restauration en utilisant des techniques standard au moins 5 minutes après avoir commencé à mélanger.
2. Appliquer une autre couche de produit Riva Coat.
3. Photopolymériser pendant 20 secondes.
4. Informer le patient qu'il ne doit pas manger pendant au moins une heure après la procédure.

#### ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

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

Pour 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 MSDS sont disponibles sur [www.sdi.com.au](http://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 et A3.5

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.

- Boîte de 50 capsules.

- Boîte assortie.

- Riva Conditioner en flacon de 10mL.

- Riva Coat en flacon de 5mL.

- Riva Applicateur 2

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](http://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

