



riva silver

F
R
A
N
Ç
A
I
S

VERRE IONOMERE DE RESTAURATION RENFORCE A L'ARGENT CONSIGNES D'UTILISATION

Riva Silver est le ciment d'obturation radio-opaque idéal, matériaux de restauration à l'argent renforcé en verre ionomère. Avec une excellente adhésion à la dent, libération élevée de fluor et haute résistance à la compression, Riva Silver est très utile pour un grand nombre de restaurations. Teinte: gris clair.

INDICATIONS D'UTILISATION:

Restauration Minimal de Classe 1 et 2, restaurations des dents de lait, construction de faux moignon, restaurations où l'opacité est souhaitable, restaurations de surface des racines de Classe 5 dans des situations non esthétique, matériel de base pour restauration de composites, Scellement de puits et fissures, et fond de cavité.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION DES CAPSULES RIVA SILVER:

Poudre/Liquide ratio (g/g)	0.72/0.14
Temps de mélange (min, sec.)	10 seconds
Temps de travail (min sec.)	1'30''
Temps de prise initiale (min, sec.)	5'00''
Temps de finition @ 37°C À partir du début du mélange (min, sec)	6'00''
Distribution minimale /capsule	0.15ml

Test conditions: température (23 ± 1°C), humidité relative (50 ± 10%). ISO 9917-1 (ciment radio opaque Non translucet glass polyalkenoate). Minimum net contents par capsule: 0.72g poudre et 0.14g (0.12mL) liquide.

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 les 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.
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 D'APPLICATION:

1. Pousser fermement le piston avec la main ou sur une surface dure, jusqu'à ce que la capsule soit percutée.
NE PAS FAIRE un clic avec applicateur avant de mixer.
2. Immédiatement cliquer la capsule dans l'amalgamateur Ultramat 2, ou autre mélangeur à haute vitesse, vibrer pendant 10 secondes.
3. Enlever immédiatement la capsule et placer la dans l'applicateur Riva.
4. Cliquer plusieurs fois sur le pistolet applicateur Riva jusqu'à ce que le verre ionomère apparaisse dans l'embout transparent.
5. Placer Riva Silver dans la cavité, en faisant attention de ne pas mettre d'air sous ou dans la restauration.
Note: à une température de 23°C/74°F le temps de travail est d'environ 90 secondes (1'30''). Si la température de votre cabinet est supérieure à 23°C/73°F, le temps de travail sera réduit. Si vous continuer la manipulation du matériau après le temps de travail, cela réduit l'adhésion.
6. Immédiatement appliquer le Riva Coat sur toute la surface de restauration.
7. Photo polymériser durant 20 secondes.
8. Environ 6 minutes après la fin de la trituration (Temps net de préparation) finir la restauration utilisant les techniques standard.
9. Appliquer une autre couche de Riva Coat.
10. Photo polymériser pendant 20 secondes.
11. Demandez à votre patient de ne pas manger sur l'obturation pendant une heure après la procédure.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION DU KIT RIVA SILVER POUDRE/ LIQUIDE:

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 les 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.

MELANGE DU LIQUIDE ET DE LA POUDRE:

Dosage poudre-liquide:	1 cuillerée rase et une goutte.
Poudre-liquide ratio:	0.300g/0.043g (7:1)
Temps de mélange recommandé:	30 secs.

Test conditions: température (23 ± 1°C), humidité relative (50± 10%). ISO 9917-1 (ciment Non transparent radio-opaque au verre polyalkenoate). Type de bloc de mélange: papier non-absorbent ou plaque en verre. Note: Utiliser une plaque froide en verre pour augmenter le temps de travail. Eviter la condensation.

1. Taper doucement le pot de poudre Riva Silver dans la main.
2. Verser une dose de poudre sur un bloc de mélange.
3. Verser avec précaution une goutte de liquide Riva Silver à coté de la poudre. Replacer le capuchon après utilisation avec précaution.
4. Diviser la poudre en 2 parties égales.
5. Mélanger le liquide avec une partie de la poudre pendant 10 secondes utilisant une spatule en plastique, puis ajouter la deuxième partie et mélanger pendant 15 à 20 secondes.

PROCEDURE D'APPLICATION:

1. Placer Riva Silver dans la cavité, en faisant attention de ne pas laisser d'air sous ou dans la restauration.
Note: à une température de 23°C/74°F le temps de travail est d'environ 90 secondes (1'30''). Si la température de votre cabinet est supérieure à 23°C/73°F, le temps de travail sera réduit. Si vous continuer la manipulation du matériau après le temps de travail, cela réduit l'adhésion.
2. Immédiatement appliquer le Riva Coat sur toute la surface de restauration.
3. Photo polymériser pendant 20 secondes.
4. Environ 6 minutes après la fin de malaxage (Temps net de préparation), finir la restauration utilisant les techniques standard.
5. Appliquer une autre couche de Riva Coat.
6. Photopolymériser pendant 20 secondes.
7. Demandez à votre patient de ne pas manger sur l'obturation durant au moins une heure après la procédure.

ENTREPOSAGE ET MANUTENTION:

- Ne pas retirer les capsules Riva Silver de leur emballage avant l'utilisation.
- Conserver à des températures comprises entre 4°C et 20°C (39°F - 68°F) pour les capsules et entre 4°C et 30°C (39°F - 86°F) pour les kits poudre-liquide.
- Utiliser à température ambiante entre 20°C et 25°C (68°F - 77°F).

PRECAUTIONS:

Pour utilisation professionnelle seulement.
Garder hors de portée des enfants.
Les produits notés ci dessus peuvent causer des irritations de la peau chez certaines personnes. Si cela se produit, arrêter l'utilisation et demander un avis médical si nécessaire
Ne pas ingérer.
Ne pas injecter les produits Riva SDI.
Ne pas réfrigérer.
Ne pas mélanger la poudre ou le liquide avec aucune autre marque de produit verre ionomère.
Attention: La loi restreint la vente du produit aux dentistes uniquement. Instructions de sécurité disponibles dans notre site www.sdi.com.au ou contactez votre représentant régional.

PREMIERS SOINS:

En cas de contact avec les yeux du Riva Silver, Riva Conditioner or Riva Coat, rincer abondamment avec de l'eau demander un avis médical.
En cas de contact avec la peau, enlever avec un chiffon ou une éponge imbibée d'alcool.

EMBALLAGES:

Riva Silver Capsules
50 x Riva Silver Capsules
Code commande: 8670008

Riva Silver Poudre/liquide Kits
10g (8.9mL) Riva Silver flacon de Liquide
32g Riva Silver pot de poudre
accessoires
Code commande: 8670508

Riva Silver recharge de poudre
32g Riva Silver pot de poudre
Code commande: 8670108

Riva Silver recharge de liquide
10g (8.9mL) Riva Silver flacon de liquide
Code commande: 8670900

Fabriqué en Australie par SDI Limitée
Bayswater, Victoria 3153
Australie 1 800 337 003
Autriche 00800 0225 5734
Brésil 0800 770 1735
France 00800 0225 5734
Allemagne 0800 1005759
Irlande 00800 0225 5734
Italie 00800 0225 5734
Nouvelle Zélande 0800 734 034
Espagne 00800 022 55 734
Royaume-Uni 00800 0225 5734
États-Unis et Canada 1 800 228 5166
www.sdi.com.au



SDI Germany GmbH
Hansestrasse 85
51149 Cologne
Germany
T+49 2203 9255 0

