



riva luting

F
R
A
N
Ç
A
I
S

CIMENT DE SCHELEMENT AU VERRE IONOMERE CONSIGNES D'UTILISATION

Riva Luting est le ciment de scellement radio-opaque idéal, ciment de scellement verre ionomère autopolymérisable. Avec une excellente adhésion à la dent, libération élevée de fluor et fluide, très pratique pour un grand nombre d'application clinique. Riva Luting est disponible dans des teintes universelles jaunes pâles sous forme de capsule et en coffret de poudre/liquide.

INDICATIONS D'UTILISATION:

- Scellement des couronnes et onlays métalliques ou céramo-métalliques.
- Scellement des couronnes en acier.
- Scellement de tenons.
- Scellement des bandes de contention orthodontiques en métal.
- Fond de cavité ou liner.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION – CAPSULES

Poudre/liquide ratio (g/g)	0.34/0.21
Temps de mélange (min, sec.)	10 secondes
Temps de travail (min, sec.)	2'15"
Temps net de préparation (min, sec.)	2'20"
Temps de préparation (min, sec)	4'35"
Distribution minimale /capsule	0.15 mL
Test conditions: température (23 ± 1°C), humidité relative (50 ± 10%). ISO 9917-1 (ciment à base d'eau)	

PREPARATION:

Isoler, nettoyer et sécher la dent.

Note: ne pas déshydrater la dent. Ne pas enlever la couche humide. Si une protection de la pulpe est nécessaire, utiliser un hydroxyde de calcium.

ACTIVATION DE LA CAPSULE:

1. enlever une capsule du papier aluminium.
2. Pousser fermement le piston avec la main ou sur une surface dure, jusqu'à que cela aille dans le corps de la capsule.

NE PAS FAIRE un clic avec applicateur avant de mixer.

3. **Immédiatement** placer la capsule dans l'amalgamateur Ultramat 2, ou autre mélangeur haute vitesse.
4. Vibrer pendant 10 secondes.
5. Enlever immédiatement la capsule et placer la dans l'applicateur Riva.

Note: Le temps de malaxage peut être compris entre 8 –15 secondes avec un amalgamateur haute vitesse tel l'Ultramat 2. Plus le temps de malaxage est court, plus le temps de travail et de préparation sera long. De même, plus le temps de malaxage est long plus la prise sera rapide. Eviter les pauses entre l'activation, le malaxage et l'application, car l'expulsion de la capsule sera difficile ou même impossible des que le matériau commence à être pris.

PROCEDURE DE SCHELEMENT :

1. Vérifier que la surface interne de la restauration soit bien ajustée, propre et sèche.
2. Appliquer environ 1 mm de ciment sur la surface de collage.
3. Ajuster la restauration pendant 30 secondes supplémentaires. Note: éviter de surcharger les couronnes. Si la température de votre cabinet est supérieure à 23°C, le temps de travail sera réduit.
4. Dès le début de la prise, enlever l'excès de ciment. Note: Augmenter la manipulation au-delà du temps de travail du matériau réduit l'adhésion.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION – KITS POUDRE /LIQUIDE

Poudre/liquide ratio (g/g)	1.8/1.0
(1 cuillère de poudre et 2 gouttes de liquide)	
Temps de mélange (min, sec.)	20 secs
Temps de travail (min, sec.)	2'00"
Temps de préparation (min, sec.)	2'20"
Test conditions: température (23 ± 1°C), humidité relative (50 ± 10%). ISO 9917-1 (ciment dentaire à base d'eau)	

PREPARATION:

Isoler, nettoyer et sécher la dent.

Note: ne pas déshydrater la dent. Ne pas enlever la couche humide. Si une protection de la pulpe est nécessaire, utiliser un hydroxyde de calcium.

POUDRE/LIQUIDE PREPARATION ET MALAXAGE:

1. Percer doucement le pot. Utiliser la cuillère en plastique fournie, verser une mesure de poudre sur un bloc de mélange. 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.

2. Verser avec précaution deux gouttes de liquide à coté de la poudre. Replacer le capuchon après utilisation avec précaution.

3. Ajouter toute la poudre au liquide utilisant une spatule en plastique. Mélanger rapidement pendant 20 sec pour obtenir une pâte homogène. Note: Diviser la poudre en 2 parties égales pour de larges quantités. Mélanger le liquide avec une partie de la poudre pendant 5 secondes, puis ajouter la deuxième partie et mélanger pendant 15 secondes (total 20 secondes).

Note: Diviser la poudre en 2 parties égales pour de larges quantités. Mélanger le liquide avec une partie de la poudre pendant 5 secondes, puis ajouter la deuxième partie et mélanger pendant 15 secondes (total 20 secondes).

PROCEDURE DE SCHELEMENT:

1. Vérifier que la surface interne de la restauration soit ajustée, propre et sèche.
2. Appliquer environ 1 mm de ciment sur la surface de collage.
3. Ajuster la restauration pendant 30 secondes. Note: éviter de surcharger les couronnes. Si la température de votre cabinet est supérieure à 23°C/73°F, le temps de travail sera réduit.
4. Dès le début de la prise, enlever l'excès de ciment. Note: si vous continuer la manipulation du matériau après le temps de travail, cela réduit l'adhésion.

PRECAUTIONS:

- Pour utilisation professionnelle seulement.
- Garder hors de portée des enfants.
- Ne pas ingérer.
- Ne pas injecter les produits Riva SDI.
- Ne pas mettre au réfrigérateur.
- Ne pas enlever les capsules de leurs emballages aluminium avant utilisation.
- Ne pas utiliser après la date de péremption.
- Ne pas mélanger la poudre ou le liquide avec aucune autre marque de produit verre ionomère
- Ne pas utiliser Riva Luting sur des personnes ayant des allergies à l'acide acrylique.
- Attention: La loi restreint la vente du produit aux dentistes uniquement.

PREMIERS SOINS:

- Contact avec les yeux: Ouvrir les yeux et rincer abondamment avec de l'eau pendant 15 minutes.
- Demander un avis médical.
- Contact avec la peau: enlever le produit avec un tissu ou éponge imbibée d'alcool. Laver abondamment avec de l'eau. Demander un avis médical si nécessaire.
- En cas d'ingestion: Rincez soigneusement la bouche. Buvez de l'eau ou du lait. Demander un avis médical si nécessaire

ENTREPOSAGE ET MANUTENTION:

- Ne pas retirer les capsules Riva Luting de leur emballage jusqu'à leur utilisation.
- Entreposer à des températures se situant entre 4°et 20°C (39°- 68°F).
- Utiliser à la température de la pièce à des températures se situant entre 20°et 25°C (68°- 77°F).

EMBALLAGES:

Riva Luting Capsules
50 x Riva Luting Capsules
Code commande: 8650008

Riva Luting kit de Poudre/liquide
25g (24.3mL) Riva Luting flacon de liquide
35g Riva Luting pot de poudre
accessoires
Code commande: 8650508

Riva Luting kit de Poudre/liquide (3pk)
3 x 25g (24.3mL) Riva Luting flacon de liquide
3 x 35g Riva Luting pot de poudre
accessoires
Code commande: 8650510

Riva Luting recharge de poudre
35g Riva Luting pot de poudre
accessoires
Code commande: 8650108

Riva Luting recharge de liquide
25g (24.3mL) Riva Luting flacon de liquide
Code commande: 8650900

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



capsule

poudre/liquide