

Composite restorative material

ice / rok / glacier

INSTRUCTIONS FOR USE

Komposit Restaurationsmaterialien

ice / rok / glacier

GEBRAUCHSANWEISUNG

ICE: NANO-HYBRID KOMPOSIT FÜR FRONT- UND SEITENZÄHNE

Ice Komposit kombiniert Nano-Hybrid und Mikrofüllstoffe, klebt nicht am Instrument, ist röntgensichtbar, lichthärtend, stopfbar und hat eine geringe Schrumpfungsrate. Ice bietet brillante Polierbarkeit und Druckfestigkeit für Front- und Seitenzahnrestaurierungen.

ZUSAMMENSETZUNG:

22,5% wt (39% vol.) multifunktionaler Metakrylester.

77,5% wt (61% vol.) anorganischer Füllstoff (40nm - 1,5 mikron).

INDIKATIONEN:

Direkte anteriore/posteriore Restaurierungen und Veneers. Kernaufbauten. Indirekte Inlays, Onlays und Veneers. Splinting. Komposit- und Porzellannreparaturen. Sandwich-Technik mit Glasionomer.

KONTRAINDIKATIONEN:

Pulpenüberkapping. Das Material kann bei bestimmten Personen zu Hauptschlag führen. In solchen Fällen ist die Behandlung abzubrechen und ärztliche Hilfe aufzusuchen. Nicht zusammen mit eugenolhaltigen Materialien verwenden.

ROK: HYBRID KOMPOSIT FÜR SEITENZÄHNE

Rok ist ein röntgensichtbares, lichthärtendes Komposit für Seitenzähne. Seine hohe Viskosität sowie die nicht stopfbare Konsistenz erlauben ein ähnliches Handeln wie bei Amalgam.

ZUSAMMENSETZUNG:

17,7% wt (32,3% vol.) multifunktionaler Metakrylester.

82,3% wt (67,7% vol.) anorganischer Füllstoff (40nm - 2,5 mikron).

INDIKATIONEN:

Direkte posteriore Restaurierungen. Sandwich-Technik mit Glasionomer. Stumpfaufbauten. Kernaufbauten.

KONTRAINDIKATIONEN:

Pulpenüberkapping. Das Material kann bei bestimmten Personen zu Hauptschlag führen. In solchen Fällen ist die Behandlung abzubrechen und ärztliche Hilfe aufzusuchen. Nicht zusammen mit eugenolhaltigen Materialien verwenden.

GLACIER: MIKRO-HYBRID KOMPOSIT FÜR FRONT- UND SEITENZÄHNE

Glacier ist ein stopfbares, röntgensichtbares, lichthärtendes mikro-hybrid Komposit mit einer sehr geringen Schrumpfungsrate. Glacier klebt nicht am Instrument und kann sowohl für den Frontzahnbereich als auch für Seitenzähne eingesetzt werden.

ZUSAMMENSETZUNG:

19% wt (36% vol.) multifunktionaler Metakrylester.

81% wt (64% vol.) anorganischer Füllstoff (40nm - 1 mikron).

INDIKATIONEN:

Direkte anteriore/posteriore Restaurierungen und Veneers. Kernaufbauten. Indirekte Inlays, Onlays und Veneers. Splinting. Komposit- und Porzellannreparaturen. Sandwich-Technik mit Glasionomer.

KONTRAINDIKATIONEN:

Pulpenüberkapping. Das Material kann bei bestimmten Personen zu Hauptschlag führen. In solchen Fällen ist die Behandlung abzubrechen und ärztliche Hilfe aufzusuchen. Nicht zusammen mit eugenolhaltigen Materialien verwenden.

GEBAUCHSANWEISUNG:

1. Zahnen reinigen und isolieren. Um den Zahn zu isolieren wird ein Kofferdamm empfohlen.

2. Mit Standardtechniken eine konservative Kavität vorbereiten.

3. Zum Schutz bei tiefen Kavitäten zur Pulpenüberkapping einen Kalziumhydroxid-Liner sowie angemessenen Glasionomerzement verwenden.

4. Kompositfarbe mit Hilfe des SDI Farbschlüssels an einen sauberen, feuchten Zahn auswählen.

5. Bondingsystem gemäß den Angaben des Herstellers aufzutragen, oder STAE Einkomponenten Adhäsiv-System für Schmelz und Dentin wie folgt anwenden: a) Die Oberflächen der Kavität gründlich mit feinem, ölfreiem Luftstrom trocken.

b) Mit Super Etch 37% Phosphorsäure (von SDI Ltd.) für mindestens 20 Sekunden anarbeiten. BEACHTEN: Fluoridiert Schmelz sollte zwischen 90 und 120 Sekunden angezögert werden. WICHTIG: Bei Benutzung einer Spritze zum anarbeiten, den Applikationskopf fest auf die Spritze aufdrehen, um sicherzustellen, dass der Lip mit der Spritze verankert ist. Vor dem ersten Gebrauch und nach längerer Lagerung, eine kleine Menge Gel auf ein Mischpad anzuwenden um sich mit der Viskosität und der Konsistenz des Materials wieder vertraut zu machen.

c) Gründlich mit Wasser abspülen. d) Überschüssiges Wasser entfernen, feucht halten. Kontamination, z. B. mit Speichel, vermeiden.

e) Stae auf alle inneren Flächen anplazieren.

f) Vorsicht mit trockener, ölfreier Luft verblasen, um das Lösungsmittel zu verdunsten. Die Oberfläche soll glänzend erscheinen.

g) 10 Sekunden lichthärtigen.

6. Das Komposit in einer Schichtdicke von 2mm oder weniger anplazieren.

BEACHTEN: Bei Verwendung von Einzelspritzen den Kolben der Spritze eine halbe Umdrehung entgegen dem Uhrzeigersinn zurückdrehen um den Druck im Inneren der Spritze auszugleichen.

7. Eine Schicht mindestens 10 Sekunden lichthärtigen. Bei dunkleren Farbschattierungen wird eine Härtzeit von 20 Sekunden empfohlen. Benutzen Sie eine leistungsstarke LED Lampe wie beispielsweise die Radii Plus (von SDI Ltd.).

8. In gewohnter Weise Ausformen, Polieren und Finieren.

OPTION: Zusätzliche Polieren mit Polierpasta.

Im Anschluss an Schritt 8 kann Polierpasta wie folgt verwendet werden um den Komposit ein brillantes Finish zu verleihen:

(i) Die Polierpasta (von SDI Ltd.) auf den Polierer auftragen.

(ii) Eine dünne Schicht Polierpasta auf die Restaurierung auftragen.

(iii) Ein wenig Wasser sowohl auf die Restaurierung als auch auf den Polierer geben und bei geringer Geschwindigkeit und mit leichtem Druck 30 Sekunden polieren.

(iv) Spülte und trocknen.

OPTION: Additional polishing using polishing paste.

After step 8, polishing paste may be used to give the composite a lustrous finish, using the following steps:

(i) Apply Polishing Paste (SDI Limited) to a rubber cup or disc.

(ii) Smear a thin layer of paste onto the restoration.

(iii) Add a small amount of water to both the tooth and cup. Polish for 30 seconds at low speed and light pressure.

(iv) Wash and dry.

STORAGE AND HANDLING:

• Store at temperatures between 10° and 25°C (50°-77°F).

• Use at room temperature between 20° and 25°C (68°- 77°F).

• Syringe system: when not in use replace the cap tightly.

PRECAUTIONS:

• Avoid prolonged contact of etchant, adhesive and composite with the skin or oral tissue, as it may cause inflammation of the oral tissues or skin sensitization.

• For professional use only.

• Keep out of reach of children.

• Do not take internally.

• Do not use after expiry date.

• Do not expose material to direct light.

• Caution: Federal Law restricts this device to sale by or on the order of a dentist.

• SDS available at www.sdi.com.au or contact your regional representative.

FIRST AID:

• Eye (contact): Wash thoroughly with water and seek medical attention.

• Skin (contact): Remove using a cloth or sponge soaked in alcohol. Wash thoroughly with water. Seek medical attention if symptoms persist.

• Ingestion: Drink plenty of water/milk. Seek medical attention if symptoms persist.

• Inhalation: No symptoms expected.

PACKAGING:

- Available shades:

ICE: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C1, C2, C3, D2, D3, D4, OA2, OA3, OA3.5, bleach and incisal.

ROK: A2, A3, A3.5, B1, B2 and C2.

GLACIER: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C2, C3, C4, D3, OA2, OA3, OA3.5, OB3, OB4, OC2, OC4, OD3, bleach and incisal.

Shade numbers according to Vita® shade guide.

Vita® is a registered trademark of VITA Zahnfabrik, H. Rauter GmbH & Co. KG, Bad Säckingen, Germany.

- Refills:

ICE: 1 x 4g syringe, 20 x 0.25g complets

ROK: 1 x 4g syringe

GLACIER: 1 x 4g syringe, 20 x 0.25g complets

- Kits (includes accessories such as etchant gel and bonding material):

ICE: Complet Einführungskit, 5 Spritzen Einführungskit.

ROK: 5 Spritzen Einführungskit.

GLACIER: Complet Einführungskit, 5 Spritzen Einführungskit.

Einführungskit.

ROK: Complet Einführungskit, 5 Spritzen Einführungskit.

GLACIER: Complet Einführungskit, 5 Spritzen Einführungskit.

Einführungskit.

ROK: Kit introductory kit, 5 syringes.

GLACIER: Kit introductory kit, 5 syringes.

ROK: Kit introductory kit, 5 syringes.

GLACIER: Kit introductory kit, 5 syringes.

ROK: Kit introductory kit, 5 syringes.

GLACIER: Kit introductory kit, 5 syringes.

ROK: Kit introductory kit, 5 syringes.

GLACIER: Kit introductory kit, 5 syringes.

ROK: Kit introductory kit, 5 syringes.

GLACIER: Kit introductory kit, 5 syringes.

ROK: Kit introductory kit, 5 syringes.

GLACIER: Kit introductory kit, 5 syringes.

ROK: Kit introductory kit, 5 syringes.

GLACIER: Kit introductory kit, 5 syringes.

ROK: Kit introductory kit, 5 syringes.

GLACIER: Kit introductory kit, 5 syringes.

ROK: Kit introductory kit, 5 syringes.

GLACIER: Kit introductory kit, 5 syringes.

ROK: Kit introductory kit, 5 syringes.

GLACIER: Kit introductory kit, 5 syringes.

ROK: Kit introductory kit, 5 syringes.

GLACIER: Kit introductory kit, 5 syringes.

ROK: Kit introductory kit, 5 syringes.

GLACIER: Kit introductory kit, 5 syringes.

ROK: Kit introductory kit, 5 syringes.

GLACIER: Kit introductory kit, 5 syringes.

ROK: Kit introductory kit, 5 syringes.

GLACIER: Kit introductory kit, 5 syringes.

ROK: Kit introductory kit, 5 syringes.

GLACIER: Kit introductory kit, 5 syringes.

ROK: Kit introductory kit, 5 syringes.

GLACIER: Kit introductory kit, 5 syringes.

ROK: Kit introductory kit, 5 syringes.

GLACIER: Kit introductory kit, 5 syringes.

ROK: Kit introductory kit, 5 syringes.

GLACIER: Kit introductory kit, 5 syringes.

ROK: Kit introductory kit, 5 syringes.

GLACIER: Kit introductory kit, 5 syringes.

ROK: Kit introductory kit, 5 syringes.

GLACIER: Kit introductory kit, 5 syringes.

ROK: Kit introductory kit, 5 syringes.

GLACIER: Kit introductory kit, 5 syringes.

ROK: Kit introductory kit, 5 syringes.

GLACIER: Kit introductory kit, 5 syringes.

ROK: Kit introductory kit, 5 syringes.

GLACIER: Kit introductory kit, 5 syringes.

ROK: Kit introductory kit, 5 syringes.

GLACIER: Kit introductory kit, 5 syringes.

ROK: Kit introductory kit, 5 syringes.

GLACIER: Kit introductory kit, 5 syringes.

ROK: Kit introductory kit, 5 syringes.

GLACIER: Kit introductory kit, 5 syringes.

ROK: Kit introductory kit, 5 syringes.

GLACIER: Kit introductory kit, 5 syringes.

ROK: Kit introductory kit, 5 syringes.

GLACIER: Kit introductory kit, 5 syringes.

ROK: Kit introductory kit, 5 syringes.

GLACIER: Kit introductory kit, 5 syringes.

ROK: Kit introductory kit, 5 syringes.

GLACIER: Kit introductory kit, 5 syringes.

ROK: Kit introductory kit, 5 syringes.

GLACIER: Kit introductory kit, 5 syringes.

ROK: Kit introductory kit, 5 syringes.

GLACIER: Kit introductory kit, 5 syringes.

ROK: Kit introductory kit, 5 syringes.

GLACIER: Kit introductory kit, 5 syringes.

ROK: Kit introductory kit, 5 syringes.

GLACIER: Kit introductory kit, 5 syringes.

</

Matériaux de restauration composite

ice / rok / glacier

MODE D'EMPLOI

ICE : COMPOSITE NANO-HYBRIDE ANTÉRIEUR / POSTERIEUR

Grâce à l'alliance des technologies des charges à nano-hybride et microparticules et une texture non collante, ice, composite radio-opaque photo-polymérisable, condensable et à faible rétraction de polymérisation, offre des capacités de polissage et de résistance sans précédent pour les restaurations antéro-postérieures.

COMPOSITION :
22,5% poids (39% vol.) ester méthacrylique multifonctionnel.
77,5% poids (61% vol.) matériau de remplissage inorganique (40 nm - 1,5 micron).

INDICATIONS :
Restaurations et facettes antéropostérieures directes. Reconstitutions de moignons. Inlays, onlays et facettes indirectes. Création d'attelle de contention composite et réparation de céramique. Technique sandwich avec verres ionomères.

CONTRE-INDICATIONS :
Coiffage pulpaire. Chez certains sujets, le produit peut entraîner des irritations de la peau. Dans ce cas, interrompre l'utilisation et demander l'avise d'un médecin. Ne pas utiliser en association avec des matériaux contenant de l'eugénol.

ROK : COMPOSITO HYBRIDE POSTERIEUR
Rok est un composite postérieur photopolymérisable radio-opaque. Grâce à sa viscosité élevée et sa texture non collante et condensable, il permet au praticien d'effectuer une obturation proche des caractéristiques d'un amalgame.

COMPOSITION :
17,7% poids (32,3% vol.) ester méthacrylique multifonctionnel.
82,3% poids (67,7% vol.) matériau de remplissage inorganique (40 nm - 2,5 micron).

INDICATIONS :
Restaurations postérieures directes. Technique sandwich avec verres ionomères. Reconstitutions de cuspides. Reconstitutions de moignons.

CONTRE-INDICATIONS :
Coiffage pulpaire. Chez certains sujets, le produit peut entraîner des irritations de la peau. Dans ce cas, interrompre l'utilisation et demander l'avise d'un médecin. Ne pas utiliser en association avec des matériaux contenant de l'eugénol.

GLACIER : COMPOSITE MICRO-HYBRIDE ANTÉRIEUR / POSTERIEUR

Grâce à un indice de rétraction très faible, Glacier est un composite micro-hybride radio-opaque photopolymérisable et condensable. La texture non collante de Glacier facilite la mise en place antérieure et postérieure.

COMPOSITION :
19% poids (36% vol.) ester méthacrylique multifonctionnel.
81% poids (64% vol.) matériau de remplissage inorganique (40 nm - 1 micron)

INDICATIONS :
Restaurations et facettes antéropostérieures directes. Reconstitutions de moignons. Inlays, onlays et facettes indirectes. Création d'attelle de contention composite et réparation de céramique. Technique sandwich avec verres ionomères.

CONTRE-INDICATIONS :
Coiffage pulpaire. Chez certains sujets, le produit peut entraîner des irritations de la peau. Dans ce cas, interrompre l'utilisation et demander l'avise d'un médecin. Ne pas utiliser en association avec des matériaux contenant de l'eugénol.

MODE D'EMPLOI :

- Nettoyer et isoler la dent. La digue de caoutchouc constitue le mode d'isolation de prédilection.
- Préparer une cavité de conservation, en employant les techniques standard.
- Utiliser un fond de cavité et un fond de cavité au ciment verre ionomère approprié pour protéger les préparations en cavité profonde très proches de la pulpe.
- Sélectionner une teinte composite en comparant avec une dent propre et humide du teintier composite SDI.
- Appliquer un système de liaison conformément aux instructions du fabricant ou appliquer l'adhésif monocomposant dentine/email Stae de la manière suivante:

 - Bien sécher les surfaces d'adhésion de la dent à l'air sec et non gras.
 - Mordancé à l'acide phosphorique à 37% Super Etch (SDI Limited) pendant au moins 20 secondes. REMARQUE : l'email sujet à fluorisation devra être mordancé pendant 90 à 120 secondes. IMPORTANT : en cas d'utilisation d'une seringue de mordancage, vérifier que l'axe de l'embout de diffusion est fermement relié à la seringue dans l'insérant, fermement en tourant. Lors de la première utilisation ou après un stockage prolongé, extraire une petite quantité sur un mélangeur pour se familiariser avec la viscosité et le débit de sortie du gel de mordancage. (c) Rincer abondamment à l'eau.
 - Éliminer l'excès d'eau. Préserver une certaine humidité. Éviter la contamination, notamment par la salive.
 - Appliquer le Stae pour saturer toutes les surfaces internes.
 - Souffler doucement avec de l'air sec et non gras pour évaporer le dissolvant. Laisser la surface brillante.
 - Photopolymériser pendant 10 secondes.
 - Poser le composite par couches de 2 mm maximum. REMARQUE : en cas d'utilisation du système à seringue, après chaque utilisation, visser d'un demi-tour le piston dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour laisser échapper toute pression.
 - Photopolymériser chaque couche pendant au moins 10 secondes pour les teintes claires et au moins 20 secondes pour les teintes sombres et/ou opaques à l'aide d'une lampe LED ultra puissante, comme la Radii Plus (SDI Limited).
 - Modeler, polir et procéder à la finition en employant les techniques standard.

OPTION : Polissage supplémentaire à l'aide d'une pâte à polir : après l'étape 8, il est possible d'utiliser une pâte à polir pour donner une finition brillante au composite, en procédant comme suit :

- Appliquer la pâte à polir (SDI Limited) sur une fraise ou un disque en caoutchouc.
- Enduire une fine couche de pâte sur la restauration.
- Mettre un petit peu d'eau sur la dent comme sur la fraise. Polir pendant 30 secondes à vitesse lente et pression légère.
- Laver et sécher.

STOCKAGE ET MANIPULATION :

- Stocker à une température comprise entre 10 ° et 25 °C (50-77 °F).
- Utiliser à température ambiante entre 20 et 25 °C (68-77 °F).
- Système à seringue : bien refermer le capuchon après utilisation.

PRÉCAUTIONS :

- éviter tout contact prolongé du gel de mordancage, de l'adhésif et du composite avec la peau ou les tissus buccaux. Cela peut entraîner une inflammation de ces tissus ou une sensibilisation de la peau.
- Destiné à l'usage professionnel uniquement.
- Maintenir hors de portée des enfants.
- Ne pas ingérer/inhaler.
- Ne pas utiliser après la date de péremption.
- Ne pas exposer le matériau aux rayons directs du soleil.
- Attention : selon la législation fédérale, la vente ou la commande de ce produit est réservée aux dentistes.
- La fiche de données de sécurité est disponible sur www.sdi.com.au ou contacter un représentant SDI.

PREMIERS SOINS :

- Yeux (contact) : laver abondamment à l'eau et consulter un médecin.
- Peau (contact) : éliminer à l'aide d'un lingue ou d'une épingle propre imprégnée d'alcool. Laver abondamment à l'eau. Consulter un médecin si les symptômes persistent.
- Ingestion : boire de l'eau ou du lait en grande quantité. Consulter un médecin si les symptômes persistent.
- Inhalation : aucun symptôme prévu.

CONDITIONNEMENT :

- Teintes disponibles :

ICE : A1, A2, A3, A3, A5, A4, B1, B2, B3, C1, C2, C3, D2, D3, D4, O2A, O3A, O3, 5, opalescent et incisal.

ROK : A2, A3, A3, A5, B1, B2 et C2.

GLACIER : A1, A2, A3, A3, A5, A4, B1, B2, B3, B4, C2, C3, C4, D3, O2A, O3A, O3, 5, O8B, O8C, OC2, OC4, OD3, opalescent et incisal.

Les numéros de teinte correspondent au teintier Vita®. Vita® est une marque déposée de VITA Zahnfabrik, H. Rauter GmbH & Co. KG, Bad Säckingen, Allemagne.

- Recharges :

ICE : 1 seringue de 4 g et 20 compiles de 0,25 g

ROK : 1 seringue de 4 g

GLACIER : 1 seringue de 4 g et 20 compiles de 0,25 g

- Kits (comprennent des accessoires comme un gel de mordancage et un matériau adhésif) :

ICE : kit de présentation de compule, kit de présentation de 5 seringues.

ROK : kit de présentation de 5 seringues.

GLACIER : kit de présentation de compule, kit de présentation de 5 seringues.

Materiale composito per restauri

ice / rok / glacier

ISTRUZIONI PER L'USO

ICE : COMPOSITO NANO-IBRIDO PER RESTAURI ANTERIORI E POSTERIORI

Caratterizzato dalla tecnologia a nano-ibrido e microparticelle e una texture non collante, ice, composite radio-opaque photo-polymérisabile, condensabile e a bassa retrazione di polimerizzazione, offre prestazioni di lucidabilità e robustezza ottimali e senza precedenti, sia in restauri anteriori che posteriori.

COMPOSIZIONE :
22,5% peso (39% vol.) estere metacrilico multifunzionale
77,5% peso (61% vol.) riempitivo inorganico (40 nm - 1,5 micron).

INDICAZIONI:
Restauri diretti anteriori e posteriori e veneer. Ricostruzione di monconi. Inlay e onlay indiretti e veneer. Splintaggio. Riparazioni di restauri in composito e ceramica. Tecnica sandwich con vetroionomeri.

CONTROINDICAZIONI:
Incapciucciamento pulpare. In alcune persone il prodotto può causare irritazioni della pelle. In questi casi, interrompere l'utilizzo e rivolgersi a uno specialista. Non utilizzare in concomitanza con materiali contenenti eugenolo.

ROK : COMPOSITO IBRIDO PER RESTAURI POSTERIORI

Rok, radiopaco e fotopolimerizzabile, è ideale per restauri posteriori. L'alta viscosità, la consistenza non vischiosa e la condensabilità permettono al dentista di compattare in maniera simile all'amalgama.

COMPOSIZIONE:
17,7% del peso (32,3% vol.) estere metacrilico multifunzionale
82,3% del peso (67,7% vol.) riempitivo inorganico (40 nm - 2,5 micron).

INDICAZIONI:
Restauri posteriori diretti. Tecnica sandwich con vetroionomeri. Ricostruzione di cuspidi. Ricostruzione di monconi.

CONTROINDICAZIONI:
Incapciucciamento pulpare. In alcune persone il prodotto può causare irritazioni della pelle. In questi casi, interrompere l'utilizzo e rivolgersi a uno specialista. Non utilizzare in concomitanza con materiali contenenti eugenolo.

GLACIER : COMPOSITO MICRO-IBRIDO PER RESTAURI ANTERIORI E POSTERIORI

Caratterizzato da una minima contrazione, Glacier è il composito micro-ibrido, condensabile, radiopaco e fotopolimerizzabile ideale. La consistenza non vischiosa di Glacier ne facilita il posizionamento nei settori anteriori e posteriori.

COMPOSIZIONE:
19% del peso (36% vol.) estere metacrilico multifunzionale
81% del peso (64% vol.) riempitivo inorganico (40 nm - 1 micron).

INDICAZIONI:
Restauri diretti anteriori e posteriori e veneer. Ricostruzione di monconi. Inlay e onlay indiretti e veneer. Splintaggio. Riparazioni di restauri in composito e ceramica. Tecnica sandwich con vetroionomeri.

CONTROINDICAZIONI:
Incapciucciamento pulpare. In alcune persone il prodotto può causare irritazioni della pelle. In questi casi, interrompere l'utilizzo e rivolgersi a uno specialista. Non utilizzare in concomitanza con materiali contenenti eugenolo.

ISTRUZIONI PER L'USO

- Ripulire e isolare la dent. La diga di gomma è il sussidio isolante di prima scelta.
- Preparare una cavità di conservazione secondo le tecniche standard.
- Utilizzare un liner all'idrossido di calcio e un appropriato liner vetroionomerico per proteggere le cavità profonde in prossimità della pulpe.
- Scelgere la tonalità del composito avvicinando la scala colori SDI al dente pulito e idratato.
- Applicare il sistema adesivo seguendo le istruzioni del produttore, oppure applicare l'adesivo monocomponente per smalto dentina Stae come descritto di seguito:

- Asciugare accuratamente la superficie di adesione mediante un getto d'aria compressa, asciutta e senza oli.
- Mordancare con Super Etch acido fosforico al 37% (SDI Limited) per almeno 20 secondi.
- N. B. Lo smalto precedentemente sottoposto a fluorizzazione deve essere mordancato per 90-120 secondi. IMPORTANTE: in caso di utilizzo di mordancante in seringa, assicurarsi che il puntale applicatore sia **saldamente** fissato alla seringa avvitandolo con attenzione al corpo della seringa. Al primo utilizzo, oppure dopo un lungo periodo di inutilizzo, estrarre una piccola quantità su un bloccetto da miscelazione per assicurarsi della viscosità del mordancante e del grado di estrusione.
- Lavare abbondantemente con acqua.
- Eliminare l'acqua in eccesso. Mantenere idratato. Evitare la contaminazione, ad esempio, con la saliva.
- Applicare Stae fino a saturare tutte le superfici interne.
- Applicare un leggero getto d'aria compressa, asciutta e senza oli al fine di far evaporare il solvente. La superficie deve apparire brillante.
- Photopolimerizzare per 10 secondi.

- Posizionare il composito ad incrementi di massimo 2 mm. N. B. In caso di utilizzo del sistema a seringa, dopo ogni utilizzo, avvitare lo stantuffo di mezzo giro in senso antiorario per eliminare eventuali pressioni accumulate.

- Polidermizzare ogni incremento per almeno 10 secondi in caso di tonalità chiara e per almeno 20 secondi in caso di tonalità scura e/o opache, utilizzando una lampada fotopolimerizzatrice LED ad alta intensità, tipo Radii Plus (SDI Limited).

- Modellare, lucidare e rifinire utilizzando tecniche standard.

OPZIONALE: ulteriore lucidatura mediante pasta lucidante: dopo aver eseguito il punto 8, si può utilizzare una pasta lucidante per dare al composito una rifinitura lucente. Istruzioni:

(i) Applicare la Polishing Paste (SDI Limited) su una ciotola o un dischetto di gomma.

(ii) Applicare un sottile strato di pasta sul restauro.

(iii) Aggiungere una piccola quantità d'acqua sia sul denti che sulla ciotola. Lucidare per 30 secondi a bassa velocità, esercitando una pressione leggera.

(iv) Lavare con acqua e asciugare.

CONSERVAZIONE E UTILIZZO:

- Conservare a temperatura compresa fra 10 e 25 °C.
- Utilizzare a temperatura ambiente compresa fra 20 e 25 °C.
- Sistema a siringa: quando non utilizzato, richiedere beme.

PRECAUZIONI:

- Evitare tout contact prolongé du gel de mordancage, de l'adhésif et du composite avec la peau ou les tissus buccaux. Cela peut entraîner une inflammation de ces tissus ou une sensibilisation de la peau.
- Destiné à l'usage professionnel uniquement.
- Maintenir hors de portée des enfants.
- Ne pas ingérer/inhaler.
- Ne pas utiliser après la date de péremption.
- Ne pas exposer le matériau aux rayons directs du soleil.
- Attention : selon la législation fédérale, la vente ou la commande de ce produit est réservée aux dentistes.
- La fiche de données de sécurité est disponible sur www.sdi.com.au ou contacter un représentant SDI.

PREMIERS SOINS :

- Yeux (contact) : laver abondamment à l'eau et consulter un médecin.

Le contact avec les yeux peut entraîner une irritation importante. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

Ingestion : boire de l'eau ou du lait en grande quantité. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

Inhalation : aucun symptôme prévu.

(iv) Laver et sécher.

STOCKAGE ET MANIPULATION :

- Stocker à une température comprise entre 10 ° et 25 °C (50-77 °F).
- Utiliser à température ambiante entre 20 et 25 °C (68-77 °F).
- Système à siringue : bien refermer le capuchon après utilisation.

PRÉCAUTIONS :

- Éviter tout contact prolongé du gel de mordancage, de l'adhésif et du composite avec la peau ou les tissus buccaux. Cela peut entraîner une inflammation de ces tissus ou une sensibilisation de la peau.
- Destiné à l'usage professionnel uniquement.
- Maintenir hors de portée des enfants.
- Ne pas ingérer/inhaler.
- Ne pas utiliser après la date de péremption.
- Ne pas exposer le matériau aux rayons directs du soleil.
- Attention : selon la législation fédérale, la vente ou la commande de ce produit est réservée aux dentistes.
- La fiche de données de sécurité est disponible sur www.sdi.com.au ou contacter un représentant SDI.

CONDIMENTATION :

- Teintes disponibili :

ICE : A1, A2, A3, A3, A5, A4, B1, B2, B3, C1, C2, C3, D2, D3, D4, O2A, O3A, O3, 5, opalescent e incisal.

ROK : A2, A3, A3, A5, B1, B2 e C2.

GLACIER : A1, A2, A3, A3, A5, A4, B1, B2, B3, B4, C2, C3, C4, D3, O2A, O3A, O3, 5, O8B, O8C, OC2, OC4, OD3, opalescent e incisal.

Le sigle dei colori si riferiscono alla scala colori Vita®. Vita® è un marchio registrato di VITA Zahnfabrik, H. Rauter GmbH & Co. KG, Bad Säckingen, Germany.

- Ricambi:

ICE: 1 siringa da 4 g o 20 compiles da 0,25 g

ROK: 1 siringa da 4 g

GLACIER: 1 siringa da 4 g o 20 compiles da 0,25 g

- Kit (comprenet accessori come il gel de mordancage e il materiale adhesivo):

ICE: Intro kit complet, Intro kit da 5 siringhe.

ROK: Intro kit da 5 siringhe.

GLACIER: Intro kit completi, Intro kit da 5 siringhe.

ICE: kit de présentation de compule, kit de présentation de 5 seringues.

ROK: kit de présentation de 5 seringues.

GLACIER: kit de présentation de compule, kit de présentation de 5 seringues.

ICE : kit de présentation de compule, kit de présentation de 5 seringues.

ROK : kit de présentation de 5 seringues.

GLACIER : kit de présentation de compule, kit de présentation de 5 seringues.