

2. Смешивание

Дозировать порошок и жидкость отдельно на блок для замешивания или на стеклянную пластину. Дозированный порошок разделить на две равные части; сначала добавить к дозированной жидкости одну половину и смешивать шпательем в течение 15-20 секунд. Затем добавить вторую половину и смешивать до получения однородной пасты.

	Цементование	Прокладка	Температура замешивания: 23 ± 1°С
Время рабочего состояния	3’00”	2’00”	Время замешивания: максимально 60 сек.
Время затвердения	4’00”	3’00”	

3. Цементирование
Подложкаие фиксации поверхности реставрации и зуба почистить и просушить. Наносить смесь цемента как обычно.

4. Прокладка
Выполнять прокладку как обычно.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Всегда пользоваться прилагаемой мерной ложкой. С помощью встроенного выровнителя обеспечить точное дозирование порошка.
- Перед использованием флакон с жидкостью поставить вверх дном, чтобы дозировать капли без включений воздуха.
- Для точной дозировки удалить возможное закупоривание горлышка флакона засохшей жидкостью с помощью влажной марли и др.
- Флаконы (порошок и жидкость) следует сразу плотно закрывать после каждого использования. Тщательно следить за тем, чтобы порошок был защищен от влаги.
- Во избежание ухудшения свойств материала не добавляйте дополнительную жидкость во время смешивания.
- Если температура окружающей среды выше 23°С, рабочее время сокращается, а если температура ниже 23°С рабочее время увеличивается.
- Наносить смесь до того, как она потеряет свой блеск.
- Излишки быстро удалить влажной марлей и др., пока они не затвердели.
- В случае открытой пульпы или полостей, расположенных близко к пульпе, нанести материал для закрытия пульпы (гидроокись кальция и др.).
- Использовать продукт исключительно для целей, указанных в разделе ПОКАЗАНИЯ этой инструкции.
- Используйте этот продукт до истечения срока годности, указанного на упаковке или контейнере. (Пример ☞ ГТГГ-ММ-ДД → год-месяц-дата окончания срока годности)

ХРАНЕНИЕ
Хранить при комнатной температуре (1-30°С). Не допускать высокой влажности и беречь от прямого солнечного света.

PL

NALEŻY DOKŁADNIE PRZECZYTAĆ PRZED UŻYCIEM

WSKAZANIA

➤ Cementowanie koron, mostów i uzupełnień typu inlay

➤ Wyścielenie w ubytkach wymagających podkładu

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Nie należy stosować produktu u pacjentów z rozpoznąną alergią na ten produkt i/lub cementy polikarboksylove.
- Niniejszego produktu nie powinni stosować operatorzy z rozpoznaną alergią na cementy polikarboksylove lub ten produkt.
- W przypadku wystąpienia u pacjenta stanu zapalnego lub innego rodzaju reakcji alergicznej, należy niezwłocznie zaprzestać stosowania i zasięgnąć porady lekarskiej.
- Należy unikać kontaktu płynu lub mieszaniny z miękkimi tkankami jamy ustnej, skóry lub oczu. W sytuacji przypadkowego kontaktu z miękkimi tkankami jamy ustnej lub skóry, należy natychmiast przemyć je klebkim waty zwilżonym alkoholem i spłukać dużą ilością wody. W przypadku kontaktu z oczami, należy natychmiast przemyć je dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarskiej.
- Niniejszy produkt jest przeznaczony wyłącznie do użycy przez lekarzy dentystów.

INSTRUKCJA STOSOWANIA

- Odmierzanie proszku i płynu
 - 1-1. Cementowanie (standardowa proporcja Proszek/Płyn: 2.2 g/1.0 g)

Należy odmierzyć jedną płaską łyżeczkę proszku na papierek lub szklaną płytkę do mieszania. Następnie należy odmierzyć trzy krople płynu (osobno).
 - 1-2. Podkład (standardowa proporcja Proszek/Płyn: 3.2 g/1.0 g)

Należy odmierzyć jedną płaską łyżeczkę proszku na papierek lub szklaną płytkę do mieszania. Następnie należy odmierzyć dwie krople płynu (osobno).
- Mieszanie

Odmierzcie proszek i płyn na papierek lub szklaną płytkę do mieszania. Należy podzielić proszek na dwie jednake porcje; wprowadzić pierwszą połowę do odmierzonej ilości płynu i mieszać przez 15 do 20 sek. szpatułką. Następnie, dodać pozostałą połowę i mieszać, aż powstanie homogenna pasta.
- Cementowanie

Należy oczyścić powierzchnię uzupełnienia i naturalnego zęba przed cementowaniem i osuszyć. Należy nanieść mieszaninę w konwencjonalny sposób.
- Podkład

Podkład należy nałożyć w konwencjonalny sposób.

UWAGI DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA

- Zawsze należy używać załączonej łyżeczki do odmierzania proszku. Spłaszczyc poziom proszku o brzeg otworu słoczka.
- Butelkę należy przed użyciem odwrócić, aby odmierzyć krople bez pęcherzyzków powietrza.
- Usunąć jakiegokolwiek ślady zaschniętego płynu w odpływie mokra gazą itp., aby odmierzyć odpowiednią ilość płynu.
- Natychmiast po użyciu należy dokładnie zamykać wieczka słoczków (proszku i płynu). Zastosować dodatkowe środki ostrożności, aby proszek nie znajdował się blisko źródła wilgoci.
- Nie dodawać dodatkowego płynu podczas mieszania, aby uniknąć degradacji właściwości materiału.
- Jeśli temperatura otoczenia jest wyższa niż 23°C, czas pracy będzie krótszy, a jeśli temperatura jest niższa niż 23°C, czas pracy będzie dłuższy.
- Cement należy nałożyć, zanim straci polysk.
- Nadmiary materiału szybko usunąć mokra gazą, zanim materiał stwardnieje.
- Należy wykonać pokrycie pośrednie miązgi w przypadku głębokiego ubytku (wodorotlenek wapnia).
- Produktu nie należ stosować do innych celów niż wskazane we WSKAZANIU w niniejszej Instrukcji użycia.
- Produkt ten należy zużyć przed upływem terminu ważności podanego na opakowaniu lub pojemniku. (Przykład ☞ RRRR-MM-DD → Rok-Miesiąc-Dzień terminu ważności)

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w temperaturze pokojowej (1-30°С). Unikać wysokiej wilgotności i chronić przed bezpośrednim nasło- necznieniem.

RO

INDICATII

➤ Cimentarea coroarelor, punțiilor, inlayurilor

➤ Izolarea cavităților și leziunilor

MĂSURI DE PRECAUTIE

- Nu utilizați acest produs la pacienții cu alergii cunoscute la acest produs sau la ciment policarboxilat.
- Produsul nu trebuie utilizat de către personalul cabinetului stomatologic cu alergii cunoscute la acest produs sau la ciment policarboxilat.
- În cazul inflamației sau apariției oricăror reacții alergice la pacient sau la personalul cabinetului stomatologic, se va opri imediat utilizarea și se va consulta medicul.
- Lichidul și produsul omogenizat nu trebuie să intre în contact cu țesutul intraoral moale, cu pielea sau cu ochii. În cazul contactului accidental cu țesuturi intraorale moi sau cu pielea, ștergeți imediat cu tamponae de bumbac îmbibate în alcool și clătiți cu apă din abundență. În cazul contactului cu ochii, spălați imediat ochii cu apă din abundență și consultați un medic.
- Acest produs este destinat utilizării de către specialiștii în medicină și tehnică dentară.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

- Dozarea pulberii și lichidului
 - 1-1. Pentru cimentare (raport standard pulbere/lichid: 2.2 g/1,0 g)

Dozați o linguriță cu pulbere rasă folosind lingurița de măsurare furnizată și trei picături de lichid separat.
 - 1-2. Pentru izolare (raport standard pulbere/lichid: 3.2 g/1,0 g)

Dozați o linguriță cu pulbere rasă folosind lingurița de măsurare furnizată și două picături de lichid separat.
- Omogenizare

Dozați pulbere și lichid pe un bloc pentru amestec sau o placă de sticlă. Împărțiți pulberea dozată în 2 părți egale; introduceți prima jumătate în lichidul dozat și omogenizați timp de 15 până la 20 sec. cu spatula. Apoi, adăugați și jumătatea rămasă și amestecați până ce obțineți o pastă omogenă.

	Cimentare	Izolare	Temperatură de omogenizare: 23 ± 1°С
Durată de lucru	3’00”	2’00”	Durată de omogenizare: în decurs de 60 sec.
Durată de priză	4’00”	3’00”	
- Cimentare

Curățați suprafețele obturațiilor și dinților naturali care urmează să fie cimentați și uscați-le. Aplicați amestecul de ciment pe baza metodei convenționale.
- Izolare

Efectuați izolarea pe baza metodei convenționale.

OBSERVAȚII PENTRU UTILIZARE

- Utilizați întotdeauna lingurița de măsurare furnizată. Aduceți la nivel pulberea folosind nivelatorul integrat pentru a obține o dozare precisă.
- Întoarceți recipientul cu lichid înainte de utilizare pentru a obține picături de lichid fără bule de aer.
- Pentru o măsurare precisă, eliminați cu tifon umed etc. Lichidul întărit care înfundă deschizătura duzei.
- Strângeți ferm capacele flacoanelor (pulbere și lichid) imediat după fecare utilizare. Acordați o atenție deosebită protejării pulberii contra umidității.
- Nu adăugați lichid în plus în timpul amestecării, pentru a preveni alterarea proprietăților materialului.
- În cazurile în care temperatura ambientală este mai mare de 23°C, timpul de lucru se va scurta, iar dacă tempera- tura este mai mică de 23°C, timpul de lucru se va prelungi.
- Aplicați amestecul înainte să piardă strălucirea.
- Eliminați surplusul rapid cu tifon umed etc. înainte de a se întări.
- În cazul în care pulpa este expusă sau zona afectată se află în apropierea pulpei, coafați pulpa cu agent de coafare a pulpei (hidroxid de calciu etc.).
- Evitați utilizarea produsului în oricare alte scopuri decât cele specificate în INDICAȚII, în cadrul acestor instrucți- uni de utilizare.
- Utilizați acest produs înainte de data de expirare indicată pe ambalaj sau pe container. (Exemplu ☞ AAAA-L-L-ZZ → Anul-Luna-Ziua a termenului de valabilitate)

DEPOZITARE

A se depozita la temperatura camerei (1-30°C). Evitați umiditatea ridicată și ferii de lumina solară directă.

SV

LÄS NOGA FÖRE ANVÄNDNING

INDIKATIONER

➤ Centering av kronor, broar och inlägg.

➤ Lining av kaviteter och lesioner.

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

- Denna produkt skall inte användas på patienter med kända allergier mot denna produkt eller polykarboxylat cement.
- Operatörer med kända allergier mot denna produkt eller polykarboxylat cement skall inte använda denna produkt.
- Om någon inflammation eller annan allergisk reaktion uppstår på antingen patient eller operatör skall omedelbart användningen av produkten avbrytas och medicinsk expertis konsulteras.
- Vätskan och blandningen av denna produkt skall inte komma i kontakt med intraoral mjukvävnad, hud eller ögon. Vid händelse av kontakt med intraoral mjukvävnad eller hud av en olycks händelse, läska omedelbart med en bomullsspettel fuktad med alkohol och skölj med rikligt med vatten. Vid kontakt med ögonen av en olycks händelse, skölj omedelbart med stora mängder vatten och uppsök medicinsk expertis.
- Denna produkt är enbart avsedd för bruk av professionell tandvårdspersonal.

BRUKSANVISNING

- Dosering av pulver och vätska.
 - 1-1. För centering (standard pulver/vätske dosering: 2.2 g/1,0 g)

Dosera en skopa pulver med det bifogade pulvermättet och tre droppar vätska separat.
 - 1-2. För lining (standard pulver/vätske dosering: 3.2 g/1,0 g)

Dosera en skopa pulver med det bifogade pulvermättet och två droppar vätska separat.

- Tillblandning

Dosera pulver och vätska på ett blandningsblock eller glasblock. Dela det doserade pulvret i 2 lika stora portioner; för först in den första halvan av den doserade vätskan och blanda i 15 till 20 sek. med en spatel. Tillsätt därefter den återstående hälften av blandningen och blanda tills det att det blir en homogen pasta.

	Cementering	Lining	Blandnings temperatur: 23 ± 1°С
Arbetstid	3’00”	2’00”	Blandnings tid: Inom 60 sek.
Stelningstid	4’00”	3’00”	
- Centering

Rengör ytan på restaurationen och den naturliga tanden som skall cementeras och blås torr. Applicera det tillblandade cementet med konventionell teknik.
- Liner

Applicera liner med konventionell teknik.

ATT NOTERA VID ANVÄNDNING

- Använd alltid den bifogade måtskopan. Jämn a pulvret med den inbyggda nivå utjämnanen.
- Invertera vätskeflaskan före användning, genom att vända den upp och ned ett par gånger, för att dosera bub- belfria droppar av vätskan.
- Avlägsna all hårdad vätska som pluggar igen öppningen på flaskan med en fuktad kompress etc. för korrekt dosering.
- Förslut flaskornas kapsyler ordentligt (pulver och vätska) omedelbart efter användning. Var extra noga med att hålla pulvret borta från all slags fukt.

- Lägg inte till mer vätska under blandningen, detta för att undvika försämring av materialegenskaperna.
- När den omgivande temperaturen är högre än 23°C blir bearbetningstiden kortare; när temperaturen är under 23°C blir bearbetningstiden längre.
- Applicera blandningen innan den förlorar sin lyster.
- Avlägsna snabbt allt överskottsmaterial med en fuktad kompress etc. innan det stelnar .
- I de fall då pulpan är exponerad eller att det påverkade området är nära pulpan skall pulpan isoleras med ett pulpa isolerande material som t.ex. calcium hydroxid etc.
- Denna produkt skall inte användas för andra ändamål än de speciellt specificerade i INDIKATIONER i dessa bruksanvisningar.
- Använd produkten före det utgångsdatum som är angivet på förpackningen eller behållaren. (T.ex. ☞ ÅÅÅÅ-MM-DD → år-månad-dag för utgångsdatumet)

FÖRVARING

Förvara vid rumstemperatur (1-30°С). Undvik hög fuktighet och direkt solinstrålning.

EL

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

➤ Συγκόλληση στεφάνων, γεφυρών και ένθετων

➤ Φύραμα κοιλότητων και αλλοιώσεων

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΕΙΣ

- Μη χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν σε ασθενείς με γνωστή αλλεργία στο προϊόν αυτό και/ή σε πολυκαρβουλική κόνια συγκόλλησης.
- Οι χειριστές που γνωρίζουν πως έχουν αλλεργία σε πολυκαρβουλική σκόνη συγκόλλησης να μη χρησιμοποιούν το προϊόν αυτό.
- Εάν εμφανιστεί φλεγμονή ή άλλη αλλεργική αντίδραση είτε στον/ην ασθενή είτε στον χειριστή, θα πρέπει αμέσως να διακοπεί η χρήση του προϊόντος και να ζητηθεί ιατρική συμβουλή.
- Το υγρό ή το μείγμα αυτού του προϊόντος να μην έλθει σε επαφή με τον μαλακό ιστό του στόματος ή με το δέρμα ή τα μάτια. Εάν κατά λάθος έρθει το προϊόν σε επαφή με τον μαλακό ιστό του στόματος ή με το δέρμα, πωματίστε αμέσως με βυβαόκι εμποτισμένο σε οινόπνευμα και ξεπλύνετε με άφθονο νερό. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ρίξτε άφθονο νερό και αναζητήστε ιατρική συμβουλή.
- Αυτό το προϊόν προορίζεται για χρήση μόνο από οδοντογαιτρούς ή οδοντιατρικό και οδοντοτεχνικό προσωπικό.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Εξαγωγή σκόνης και υγρού

1-1. Για τη συγκόλληση (κοινή αναλογία κόνιας/υγρού: 2.2 g/1.0 g)

Με το συμπαροδιδόμενο δοσιμετρικό κουτάλι βάλτε μία κοψή κουταλιά και τρεις σταγόνες υγρού, χωριστά.

1-2. Για το φύραμα (κοινή αναλογία σκόνης/υγρού: 3.2 g/1.0 g)

Με το συμπαροδιδόμενο δοσιμετρικό κουτάλι βάλτε μία κοψή κουταλιά και δύο σταγόνες υγρού, χωριστά.

2. Ανάμιξη

Βάλτε λίγη κόνια και λίγο υγρό σε ένα δισκάκι ανάμιξης ή σε γυαλί. Μοιράστε σε 2 ίσια μέρη τη σκόνη, βάλτε το πρώτο μισό στο υγρό και ανακατέψτε με τη σπάτουλα επί 15 έως 20 δευτερόλεπτα. Συμπληρώστε κατόπιν το υπόλοιπο μισό μέχρι να δημιουργηθεί μία ομοιόμορφη πάστα.

	Συγκόλληση	Φύραμα	Θερμοκρασία ανάμιξης: 23 ± 1°С
Διάρκεια εργασίας	3’00”	2’00”	Διάρκεια ανάμιξης: εντός 60 δευ.
Διάρκεια πήξης	4’00”	3’00”	

3. Συγκόλληση

Καθαρίστε τις επιφάνειες της αποκατάστασης και του φυσικού δοντιού που θα συγκολληθούν και στεγνώστε τις. Εφαρμόστε το μείγμα με τη συμβατική μέθοδο.

4. Φύραμα

Διαδικασία φυράματος με τη συμβατική μέθοδο.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Να χρησιμοποιείτε πάντα το δοσιμετρικό κουτάλι που συμπαροδίδεται. Με το ενσωματωμένο δοσιμετρικό ακριβείας φροντίστε για απόλυτη ακρίβεια δοσολογίας.
- Πριν τη χρήση αναποδογυρίστε τη φιάλη για εξαγωγή σταγόνων χωρίς φυσαλλίδες.
- Με υγρή γάζα κλπ. αφαιρέστε το υγρό που ενδοχόμενες βουλώνει το άνοιγμα της φιάλης, ώστε να έχετε απόλυτη ακρίβεια δοσολογίας.
- Μετά από κάθε χρήση κλείστε αμέσως καλά τους περιέκτες (σκόνη και υγρό). Προσέξτε ιδιαίτερα να προστατευτεί η σκόνη από υγρασία.
- Μην προσθέτετε παραπάνω υγρό κατά την ανάμιξη για να αποφύγετε την υποβάθμιση των ιδιοτήτων των υλικών.
- Στις περιπτώσεις που η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι υψηλότερη από 23°С ο χρόνος εργασίας θα μειωθεί ενώ αν η θερμοκρασία είναι χαμηλότερη από 23°С ο χρόνος εργασίας θα επιμηκυνθεί.
- Εφαρμόστε το μείγμα προτού χάσει τη γυαλάδα του.
- Αφαιρέστε το πλεονασμα γρήγορα με γυνή γάζα κλπ. πριν πηξει.
- Σε περίπτωση που η επιφάνεια που επεξεργάστηκε είναι κοντά στο πόλο, προστατέψτε τον πόλο με υλικό προστασίας (υδροξείδιο ασβέστιου κλπ.).
- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν αυτό για σκοπούς διαφορετικούς από αυτούς που περιγράφονται στις ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ αυτών των οδηγιών χρήσης.
- Χρησιμοποιείστε αυτό το προϊόν μέχρι την ημερομηνία λήξης που επισημαίνεται πάνω στη συσκευασία ή τον περιλήπτη. (Παράδειγμα ☞ ΕΕΕΕ-ΜΜ-ΗΗ → Έτος-Μήνας-Ημέρα της ημερομηνίας λήξης)

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Αποθηκεύστε σε θερμοκρασία δωματίου (1-30°С). Αποφύγετε την υψηλή υγρασία και κρατήστε μακριά από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία.

PT

LER COM ATENÇÃO ANTES DE USAR

INDICAÇÕES

➤ Cimentação de coroas, pontes e inlays

➤ Revestimento de cavidades e lesões

PRECAUÇÕES

- Não usar este produto em pacientes com alergias conhecidas a este produto ou a cimento de policarboxilato.
- Os operadores com alergias conhecidas a este produto ou ao cimento de policarboxilato não devem usar este produto.
- Se ocorrerem inflamações ou outras reações alérgicas no paciente ou no operador, interromper imediatamente a utilização e procurar assistência médica.
- O líquido e a mistura deste produto não devem entrar em contato com o tecido mole intraoral, a pele ou os olhos. Em caso de contato accidental com tecido mole intraoral ou pele, secar imediatamente com uma bola de algodão umedecida com álcool e enxaguar com água abundante. Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente os olhos com água abundante e procurar assistência médica.
- Este produto destina-se apenas a ser usado por profissionais da área odontológica.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- Dispensação de pó e líquido
 - 1-1. Para cimentação (proporção padrão pó/líquido: 2.2 g/1,0 g)

Dispensar uma colher rasa de pó usando a colher medidora fornecida e três gotas de líquido em separado.
 - 1-2. Para revestimento (proporção padrão pó/líquido: 3.2 g/1,0 g)

Dispensar uma colher rasa de pó usando a colher medidora fornecida e duas gotas de líquido em separado.

2. Mistura

Dispensar o pó e o líquido num bloco de mistura ou numa placa de vidro. Dividir o pó dispensado em 2 porções iguais; introduzir a primeira metade no líquido dispensado e misturar durante 15 a 20 segundos com uma espátula. A seguir, adicionar a outra metade e misturar até à obtenção de uma pasta homogênea.

	Cimentação	Revestimento	Temperatura de mistura: 23 ± 1°С
Tempo de processamento	3’00”	2’00”	Tempo de mistura: num período de 60 segundos
Tempo de presa	4’00”	3’00”	

3. Cimentação

Limpar e secar as superfícies de restauração e o dente natural a cimentar. Aplicar a mistura de cimento de acordo com o método convencional.

4. Revestimento

Revestir de acordo com o método convencional.

NOTAS SOBRE A UTILIZAÇÃO

- Usar sempre a colher medidora fornecida. Nivelar o pó com o nivelador integrado para uma dispensação precisa.
- Inverter o frasco de líquido antes de utilizar, a fim de dispensar gotas de líquido sem bolhas.
- Remover qualquer líquido endurecido que obstrua a abertura do bocal, usando um pedaço de gaze umedecida ou algo semelhante, a fim de assegurar uma medição exata.
- Fechar bem as tampas dos frascos (de pó e de líquido) imediatamente após cada utilização. Ter todo o cuidado para manter o pó afastado da umidade.
- Não adicionar mais líquido ao misturar, para evitar degradar as propriedades do material.
- Se a temperatura ambiente for superior a 23°C, o tempo de trabalho será mais curto, e se for inferior a 23°C, este será mais longo.
- Aplicar a mistura antes de perder o brilho.
- Remover o excesso de material rapidamente com um pedaço de gaze umedecida antes de endurecer.
- No caso de exposição da polpa ou de a área afetada estar perto da polpa, cobri-la com agente de capeamento pulpar (hidratado de cálcio, etc.).
- Não usar este produto para outros fins não especificamente descritos nas INDICAÇÕES destas instruções de utilizar este.
- Usar o produto dentro do prazo de validade indicado na embalagem e no recipiente. (Exemplo ☞ AAAA-MM-DD → Ano-Mês-Dia da data de expiração)

ARMAZENAMENTO

Armacenar à temperatura ambiente (1-30°С). Evitar a umidade elevada e manter afastado da luz solar direta.

ZH

适应范围

➤ 粘结冠、桥、嵌体

➤ 龋洞及缺损部的垫底

注意事项

- 请勿将本产品用于已知对本产品或聚羧酸类水门汀过敏的患者。
- 已知对产品或者聚羧酸水门汀过敏的操作者请勿使用本产品。
- 本产品仅限于牙科专业人员使用。
- 如在使用该产品中患者和操作者发生任何炎症或过敏反应，立即停止使用本产品，并就医。
- 产品中的液体及混合物不应直接接触口腔软组织、皮肤或眼睛。如意外接触口腔软组织或皮肤，请立即用酒精棉球擦拭，然后用清水彻底清洗，如触及眼睛，立即用大量清水冲洗，并就医。

使用说明

- 粉/液比率：
 - 1-1. 粘结（粉液比：2.2 g/1.0 g)

用松风量匙取一平匙粉，挤出 3 滴无气泡液体在粉旁边。
 - 1-2. 垫底（粉液比：3.2 g/1.0 g)

用松风量匙取一平匙粉，挤出 2 滴无气泡液体在粉旁边。
- 调拌

在调拌纸或者是玻璃板上混合调拌。先把粉剂分成 2 等分，先用调拌刀把一半的粉和液混合 15 至 20 秒，然后把剩余的粉全部加入调拌均匀。
- 粘结

清洁并且干燥要进行粘结的修复体及天然牙表面，用常规方法放置水门汀。
- 垫底

用常规方法放置水门汀进行垫底。

使用注意事项

- 请使用包装内提供的的量匙，能准确的取出一平匙的粉。
- 滴液前倒立液体瓶，挤出无气泡的液体。
- 用湿纱布去除瓶口凝固的液体，保证取液时的准确性。
- 每次取完（粉和液）后立即盖紧瓶盖，特别小心粉剂的受潮。
- 避免在调拌过程中追加液体，否则会导致材料性能劣化。
- 请注意温度对操作时间的影响，当室温高于 23℃时操作时间会变短，当室温低于 23℃时操作时间又会变长。
- 请在混合物的光泽没有消失前使用。
- 在水门汀硬化前用湿纱布去除多余材料。
- 牙髓暴露或近髓时，使用无酸水门汀前，先用盖髓剂（氢氧化钙等）。
- 请勿将本产品用于【适应范围】以外的用途。
- 在有效期内使用该产品，标示在外包装及产品上。（例☞YYYY-MM-DD → 表示使用期限至 YYYY 年 MM 月 DD 日）

储藏

本材料需避免高温、多湿以及阳光直射，在室温下（1～30℃）储存。