

DuoTEMP

- DuoTEMP utasítja séd poprez wchłaniania wody. Dehydratacja w użytku w zębie żywym może prowadzić do wystąpienia krótkotrwalego bólu. Z tego powodu użytek należy zastąpić sprzymym wodnym przed aplikacją materiału DuoTEMP.
- Otwarte strzykawki mają krótszy okres przydatności do użycia, patrz Okres przydatności do użycia i przechowywanie

EW

- Materiał DuoTEMP wieże się z innymi materiałami na bazie metakrylowej, np. ze światłowzrostnymi materiałami podkładowymi. Z tego powodu materiał podkładowy należy zastąpić wodnym glicerynowym w celu zapobiegnięcia ciąży usunięciu podczas usuwania materiału tymczasowego. Oddziaływanie z innymi środkami jest nieziane.

- Materiał DuoTEMP jest wrażliwy na światło ni nie należy go poddawać przedłużonemu ekspozycji na światło, zwłaszcza światło słoneczne.

Aplikacja materiału DuoTEMP do wypełnień tymczasowych i tymczasowego uszczelnienia endodontycznego

Δ Zwiększ oczyszczony ubytek sprzymym wodnym. Szpatułką lub instrumentem nabierz z podkładowy wodnym przygotowaną dawkę materiału DuoTEMP należcy do ubytku i dokładnie wyciśnij DuoTEMP w ubytek i dokładnie rozprowadź go do ścian ubytku. Aby zapewnić właściwe usunięcie materiału DuoTEMP z ubytku.

W celu łatwiejszego wyjęcia wypełnienia tymczasowego możliwe jest zastosowanie zębca glicerynowego w użytku przed aplikacją materiału DuoTEMP. W ten sposób można zwiększyć adhezję.

Aplikacja materiału DuoTEMP do wypełnień tymczasowych z preparacją okładku lub nakładów

Naniesić żel glicerynowy do zwilżonego ubytku. Gliceryna zapewnia lepsze naświetlenie między zębem a materialem DuoTEMP oraz upraszcza usunięcie materiału tymczasowego. Przy użyciu gliceryny adhezja jest również zwiększona. Cement DuoTEMP nie wymaga dodatkowego przygotowania materiału DuoTEMP, należy do ubytku i wstecz. Uporządchem nakładaj Duo-TEMP w ubytek i dokładnie rozprowadź go do ścian ubytku.

Usunięcie nadmiaru materiału
Nadmiar materiału należy usunąć przed utwardzeniem szpatułką lub innym właściwym instrumentem.

Utwardzanie
Materiał DuoTEMP utwardza się poprzez sorpcję wody (np. dołanie śliny) w ciągu 2 godzin. Wypełnienie tymczasowe może być natychmiast poddawane czyszczeniu, jeśli powierzchnia była utworzona przy użyciu wszystkich standardowych laków poliempirycznych (np. Coltolux LED). Zalecany czas polimeryzacji: 40 s (stężenie światła 2800 mW/cm²).

W miarę możliwości należy chronić przynętowaną dawkę materiału DuoTEMP na podkładce za pomocą przyrzątku nieprzepuszczającego światła (w kolorze innym niż niebieski).

Postępowanie
Używać okularów punkty zwalczania skałorem.

W celu zapobieżenia ewentualnego wystąpienia tymczasowego można ostrożnie opróżnować właściwym instrumentami otworowymi.

Usunięcie wypracowań z materiału DuoTEMP wypełnień tymczasowych i uszczelnienia endodontycznego z ubytku

Materiał DuoTEMP można łatwo usunąć z ubytku w duzych kawałkach wiertłem lub szpatułką. Wypełnienie tymczasowe należy usunąć za pomocą specjalnych oczami należy dokładnie przemyć oczy wodą (10 min.) i zastąpić wodną przemywką.

W miarę możliwości należy chronić przynętowaną dawkę materiału DuoTEMP na podkładce za pomocą przyrzątku nieprzepuszczającego światła (w kolorze innym niż niebieski).

Postępowanie
Używać okularów punkty zwalczania skałorem.

W celu zapobieżenia ewentualnego wystąpienia tymczasowego można ostrożnie opróżnować właściwym instrumentami otworowymi.

Usunięcie materiału DuoTEMP z preparacji wkładów i nakładów koronowych

Materiał DuoTEMP można łatwo usunąć z ubytku w duzych kawałkach skałorem. Wypłakć pozostałości z ubytku sprzymym wodnym.

Δ **Postępowanie w nagłych przypadkach**

W przypadku bezpośredniego przyręczenia z błoną szluzową jagę usunąć wystarczająco dużą ilość materiału DuoTEMP z powierzchni, nie należy ją skłócić. Oczami należy dokładnie przemyć oczy wodą (10 min.) i zastąpić wodną przemywką.

Okres przydatności do użycia i przechowywanie

Δ Materiał DuoTEMP jest wrażliwy na wilgoć.

Korpusy strzykawek z osłoną ochronną są zaparkowane provisionso i zamknięte w torebkach barierowych (dostępnych na wysiękłe temperatury). Otwarte strzykawki mają krótszy okres przydatności do użycia i należy je szybko zużyć.

DuoTEMP we wczesniej użytych strzykawkach należy przygotowywać w su-dym miejscu, dokładnie uszczelniając DuoTEMP tubę, nie należy ją skłócić. Należy używać czystego materiału DuoTEMP, nie należy go poddawać długotrwałemu ekspozycji na światło i temperaturze 15 °C do 23 °C. Unikaj narazenia na działanie bezpośredniego nasłonecznienia lub innych źródeł ciepła.

Oznakowanie

Data ważności i numer EUL są podane na pojemnikach.

Data sporządzenia informacji

01-2019

Nawodła za uporabo

EW

Definicja
DuoTEMP jest radioopacjnni materiałem białe barwe za czasne plombe kwietw z dwómia nastoinm stwardzaniem. DuoTEMP je cement na osnowie cynkowego oksida/ cinkowo sulfata i jest przeznaczony za krótkotrzaone zastosowanie (najwyć 30 dni).

Sestwa
Przełuszczalnosc:
Materiał DuoTEMP jest wrażliwy na światło i nie należy go poddawać przedłużonemu ekspozycji na światło, zwłaszcza światło słoneczne.

Indikacje
Z czasne plomby kwietw i II. preparata

- Z czasne koronarna zapora i preparata za inleje in onleje

Kontraindikacje
Z czasna plomba kwietw, pri katerih ima preparacija kwietve te površin in se siri do ali pod rob dnešni (subgingivalno).

Informacja o waznosci

- Dobawa le zobocznivom ali zobin laboratorijem ali po njihovem navodilu.
- V primeru upogotvne alergije na eno izmed sestavin cimenta DuoTEMP glejte njuve ukrepe.

EW

- DuoEMP ne sme ostati v ustni votlini več kot en mesec.
- Ke se DuoEMP nekoliko razsaji, je pri zelo globoki kvietvni s tankimi sklenimi ploščami potrebno previdnost, saj lahko pride do zlozabnega.
- DuoEMP je sred in aboracijo, kvietve in pred namozem cimenta DuoEMP potrebno namazati z vodnim pršilom.
- Odpre brtve imajo krajši uporabe. Glejte rok uporabe in shranjevanje

EW

Cement DuoTEMP je veže na druzge izdelke na metakrilatni osnovi, pri z materiala za podlaganje kvietve, ki se sveleto izloca. Zato je treba material za podlaganje kvietve izolirati z glicerinom gelom, da se med odstranjevanjem cimenta od odstrani, interakcija z drugimi sestavinami pa ni znana.

Cement DuoTEMP je občutljiv na svetlobo in ga svetlobi, zlasti odpranjenim lueem ali sončni svetlobi, ne smete izpostavljati predolgo.

Nanos cementa DuoTEMP za časne plombe in začasne koronarne zapore pri endodontskem zdravljenju

Δ Običajno kvietve nanavtajo z vodnim pršilom. S pomočjo lopatic ali instrumentov lahko zmanjšate viskozno zastoje cimenta DuoTEMP. Če kvietve nanavtajo s pomočjo zračnega pršenja, morate uporabiti instrumente s ploščice vzemite vprašnje odmerjeno količino cimenta DuoTEMP za ga naneste in razmazate po kvietvi. Cement DuoTEMP naneste v kvietvo s stlačilcem in ga nežno potisnete do stene kvietve.

Informacija o waznosci

Cement DuoTEMP je veže na druzge izdelke na metakrilatni osnovi, pri z materiala za podlaganje kvietve, ki se sveleto izloca. Zato je treba material za podlaganje kvietve izolirati z glicerinom gelom, da se med odstranjevanjem cimenta od odstrani, interakcija z drugimi sestavinami pa ni znana.

Cement DuoTEMP je občutljiv na svetlobo in ga svetlobi, zlasti odpranjenim lueem ali sončni svetlobi, ne smete izpostavljati predolgo.

Nanos cementa DuoTEMP za časne plombe in začasne koronarne zapore pri endodontskem zdravljenju

Δ Običajno kvietve nanavtajo z vodnim pršilom. S pomočjo lopatic ali instrumentov lahko zmanjšate viskozno zastoje cimenta DuoTEMP. Če kvietve nanavtajo s pomočjo zračnega pršenja, morate uporabiti instrumente s ploščice vzemite vprašnje odmerjeno količino cimenta DuoTEMP za ga naneste in razmazate po kvietvi. Cement DuoTEMP naneste v kvietvo s stlačilcem in ga nežno potisnete do stene kvietve.

Stewarding
Cement DuoTEMP se strdi s sorpcjo vode (npr. dołanie śliny) se dwiema urah. Z czasna plomba lahko trorepre pritski zduwenje, čie se površina urah s pomočjo običajnih svetlobnih žarów za stwardzanie (np. Coltolux LED). Priporočeni čas polimerizacije: 40 s (stężenie światła 2800 mW/cm²).

Otwarte strzykawki mają krótszy okres przydatności do użycia, patrz Okres przydatności do użycia i przechowywanie

EW

- Materiał DuoTEMP wieże się z innymi materiałami na bazie metakrylowej, np. ze światłowzrostnymi materiałami podkładowymi. Z tego powodu materiał podkładowy należy zastąpić wodnym glicerynowym w celu zapobiegnięcia ciąży usunięciu podczas usuwania materiału tymczasowego. Oddziaływanie z innymi środkami jest nieziane.

- Materiał DuoTEMP jest wrażliwy na światło ni nie należy go poddawać przedłużonemu ekspozycji na światło, zwłaszcza światło słoneczne.

Aplikacja materiału DuoTEMP do wypełnień tymczasowych i tymczasowego uszczelnienia endodontycznego

Δ Zwiększ oczyszczony ubytek sprzym wodnym. Szpatułką lub instrumentem nabierz z podkładowy wodnym przygotowaną dawkę materiału DuoTEMP należcy do ubytku i dokładnie wyciśnij DuoTEMP w ubytek i dokładnie rozprowadź go do ścian ubytku. Aby zapewnić właściwe usunięcie materiału DuoTEMP z ubytku.

Usunięcie nadmiaru materiału
Nadmiar materiału należy usunąć przed utwardzeniem szpatułką lub innym właściwym instrumentem.

Utwardzanie
Materiał DuoTEMP utwardza się poprzez sorpcję wody (np. dołanie śliny) w ciągu 2 godzin. Wypełnienie tymczasowe może być natychmiast poddawane czyszczeniu, jeśli powierzchnia była utworzona przy użyciu wszystkich standardowych laków poliempirycznych (np. Coltolux LED). Zalecany czas polimeryzacji: 40 s (stężenie światła 2800 mW/cm²).

W miarę możliwości należy chronić przynętowaną dawkę materiału DuoTEMP na podkładce za pomocą przyrzątku nieprzepuszczającego światła (w kolorze innym niż niebieski).

Postępowanie
Używać okularów punkty zwalczania skałorem.

W celu zapobieżenia ewentualnego wystąpienia tymczasowego można ostrożnie opróżnować właściwym instrumentami otworowymi.

Usunięcie wypracowań z materiału DuoTEMP wypełnień tymczasowych i uszczelnienia endodontycznego z ubytku

Materiał DuoTEMP można łatwo usunąć z ubytku w duzych kawałkach wiertłem lub szpatułką. Wypełnienie tymczasowe należy usunąć za pomocą specjalnych oczami należy dokładnie przemyć oczy wodą (10 min.) i zastąpić wodną przemywką.

W miarę możliwości należy chronić przynętowaną dawkę materiału DuoTEMP na podkładce za pomocą przyrzątku nieprzepuszczającego światła (w kolorze innym niż niebieski).

Postępowanie
Używać okularów punkty zwalczania skałorem.

W celu zapobieżenia ewentualnego wystąpienia tymczasowego można ostrożnie opróżnować właściwym instrumentami otworowymi.

Usunięcie materiału DuoTEMP z preparacji wkładów i nakładów koronowych

Materiał DuoTEMP można łatwo usunąć z ubytku w duzych kawałkach skałorem. Wypłakć pozostałości z ubytku sprzymym wodnym.

Δ **Postępowanie w nagłych przypadkach**

W przypadku bezpośredniego przyręczenia z błoną szluzową jagę usunąć wystarczająco dużą ilość materiału DuoTEMP z powierzchni, nie należy ją skłócić. Oczami należy dokładnie przemyć oczy wodą (10 min.) i zastąpić wodną przemywką.

Okres przydatności do użycia i przechowywanie

Δ Materiał DuoTEMP jest wrażliwy na wilgoć.

Korpusy strzykawek z osłoną ochronną są zaparkowane provisionso i zamknięte w torebkach barierowych (dostępnych na wysiękłe temperatury). Otwarte strzykawki mają krótszy okres przydatności do użycia i należy je szybko zużyć.

DuoTEMP we wczesniej użytych strzykawkach należy przygotowywać w su-dym miejscu, dokładnie uszczelniając DuoTEMP tubę, nie należy ją skłócić. Należy używać czystego materiału DuoTEMP, nie należy go poddawać długotrwałemu ekspozycji na światło i temperaturze 15 °C do 23 °C. Unikaj narazenia na działanie bezpośredniego nasłonecznienia lub innych źródeł ciepła.

Oznakowanie

Data ważności i numer EUL są podane na pojemnikach.

Data sporządzenia informacji

01-2019

Nawodła za uporabo

EW

Definicja
DuoTEMP je radioopacjnni materiałem białe barve za časne plombe kwietw z dwómia nastoinm stwardzanjem. DuoTEMP je cement na osnowie cynkowego oksida/ cinkowo sulfata i jest przeznaczony za krótkotrzaone zastosowanie (najwyć 30 dni).

Sestwa
Przełuszczalnosc:
Materiał DuoTEMP jest wrażliwy na światło i nie należy go poddawać przedłużonemu ekspozycji na światło, zwłaszcza światło słoneczne.

Indikacje
Z czasne plomby kwietw i II. preparata

- Z czasne koronarna zapora i preparata za inleje in onleje

Kontraindikacje
Z czasna plomba kwietw, pri katerih ima preparacija kwietve te površin in se siri do ali pod rob dnešni (subgingivalno).

Informacja o waznosci

Dobawa le zobocznivom ali zobin laboratorijem ali po njihovem navodilu.

V primeru upogotvne alergije na eno izmed sestavin cimenta DuoTEMP glejte njuve ukrepe.

EW

DuoEMP ne sme ostati v ustni votlini več kot en mesec.

Ke se DuoEMP nekoliko razsaji, je pri zelo globoki kvietvni s tankimi sklenimi ploščami potrebno previdnost, saj lahko pride do zlozabnega.

DuoEMP je sred in aboracijo, kvietve in pred namozem cimenta DuoEMP potrebno namazati z vodnim pršilom.

Odpre brtve imajo krajši uporabe. Glejte rok uporabe in shranjevanje

EW

Cement DuoTEMP je veže na druzge izdelke na metakrilatni osnovi, pri z materiala za podlaganje kvietve, ki se sveleto izloca. Zato je treba material za podlaganje kvietve izolirati z glicerinom gelom, da se med odstranjevanjem cimenta od odstrani, interakcija z drugimi sestavinami pa ni znana.

Cement DuoTEMP je občutljiv na svetlobo in ga svetlobi, zlasti odpranjenim lueem ali sončni svetlobi, ne smete izpostavljati predolgo.

Nanos cementa DuoTEMP za časne plombe in začasne koronarne zapore pri endodontskem zdravljenju

Δ Običajno kvietve nanavtajo z vodnim pršilom. S pomočjo lopatic ali instrumentov lahko zmanjšate viskozno zastoje cimenta DuoTEMP. Če kvietve nanavtajo s pomočjo zračnega pršenja, morate uporabiti instrumente s ploščice vzemite vprašnje odmerjeno količino cimenta DuoTEMP za ga naneste in razmazate po kvietvi. Cement DuoTEMP naneste v kvietvo s stlačilcem in ga nežno potisnete do stene kvietve.

Informacija o waznosci

Cement DuoTEMP je veže na druzge izdelke na metakrilatni osnovi, pri z materiala za podlaganje kvietve, ki se sveleto izloca. Zato je treba material za podlaganje kvietve izolirati z glicerinom gelom, da se med odstranjevanjem cimenta od odstrani, interakcija z drugimi sestavinami pa ni znana.

Cement DuoTEMP je občutljiv na svetlobo in ga svetlobi, zlasti odpranjenim lueem ali sončni svetlobi, ne smete izpostavljati predolgo.

Nanos cementa DuoTEMP za časne plombe in začasne koronarne zapore pri endodontskem zdravljenju

Δ Običajno kvietve nanavtajo z vodnim pršilom. S pomočjo lopatic ali instrumentov lahko zmanjšate viskozno zastoje cimenta DuoTEMP. Če kvietve nanavtajo s pomočjo zračnega pršenja, morate uporabiti instrumente s ploščice vzemite vprašnje odmerjeno količino cimenta DuoTEMP za ga naneste in razmazate po kvietvi. Cement DuoTEMP naneste v kvietvo s stlačilcem in ga nežno potisnete do stene kvietve.

Informacija o waznosci

Cement DuoTEMP je veže na druzge izdelke na metakrilatni osnovi, pri z materiala za podlaganje kvietve, ki se sveleto izloca. Zato je treba material za podlaganje kvietve izolirati z glicerinom gelom, da se med odstranjevanjem cimenta od odstrani, interakcija z drugimi sestavinami pa ni znana.

Cement DuoTEMP je občutljiv na svetlobo in ga svetlobi, zlasti odpranjenim lueem ali sončni svetlobi, ne smete izpostavljati predolgo.

Nanos cementa DuoTEMP za časne plombe in začasne koronarne zapore pri endodontskem zdravljenju

Δ Običajno kvietve nanavtajo z vodnim pršilom. S pomočjo lopatic ali instrumentov lahko zmanjšate viskozno zastoje cimenta DuoTEMP. Če kvietve nanavtajo s pomočjo zračnega pršenja, morate uporabiti instrumente s ploščice vzemite vprašnje odmerjeno količino cimenta DuoTEMP za ga naneste in razmazate po kvietvi. Cement DuoTEMP naneste v kvietvo s stlačilcem in ga nežno potisnete do stene kvietve.

Stewarding
Cement DuoTEMP se strdi s sorpcjo vode (npr. dołanie śliny) se dwiema urah. Z czasna plomba lahko trorepre pritski zduwenje, čie se površina urah s pomočjo običajnih svetlobnih žarów za stwardzanie (np. Coltolux LED). Priporočeni čas polimerizacije: 40 s (stężenie światła 2800 mW/cm²).

Otwarte strzykawki mają krótszy okres przydatności do użycia, patrz Okres przydatności do użycia i przechowywanie

EW

- Materiał DuoTEMP wieże się z innymi materiałami na bazie metakrylowej, np. ze światłowzrostnymi materiałami podkładowymi. Z tego powodu materiał podkładowy należy zastąpić wodnym glicerynowym w celu zapobiegnięcia ciąży usunięciu podczas usuwania materiału tymczasowego. Oddziaływanie z innymi środkami jest nieziane.

Aplikacja materiału DuoTEMP do wypełnień tymczasowych i tymczasowego uszczelnienia endodontycznego

Δ Zwiększ oczyszczony ubytek sprzym wodnym. Szpatułką lub instrumentem nabierz z podkładowy wodnym przygotowaną dawkę materiału DuoTEMP należcy do ubytku i dokładnie wyciśnij DuoTEMP w ubytek i dokładnie rozprowadź go do ścian ubytku. Aby zapewnić właściwe usunięcie materiału DuoTEMP z ubytku.

Usunięcie nadmiaru materiału
Nadmiar materiału należy usunąć przed utwardzeniem szpatułką lub innym właściwym instrumentem.

Utwardzanie
Materiał DuoTEMP utwardza się poprzez sorpcję wody (np. dołanie śliny) w ciągu 2 godzin. Wypełnienie tymczasowe może być natychmiast poddawane czyszczeniu, jeśli powierzchnia była utworzona przy użyciu wszystkich standardowych laków poliempirycznych (np. Coltolux LED). Zalecany czas polimeryzacji: 40 s (stężenie światła 2800 mW/cm²).

W miarę możliwości należy chronić przynętowaną dawkę materiału DuoTEMP na podkładce za pomocą przyrzątku nieprzepuszczającego światła (w kolorze innym niż niebieski).

Postępowanie
Używać okularów punkty zwalczania skałorem.

W celu zapobieżenia ewentualnego wystąpienia tymczasowego można ostrożnie opróżnować właściwym instrumentami otworowymi.

Usunięcie wypracowań z materiału DuoTEMP wypełnień tymczasowych i uszczelnienia endodontycznego z ubytku

Materiał DuoTEMP można łatwo usunąć z ubytku w duzych kawałkach wiertłem lub szpatułką. Wypełnienie tymczasowe należy usunąć za pomocą specjalnych oczami należy dokładnie przemyć oczy wodą (10 min.) i zastąpić wodną przemywką.

W miarę możliwości należy chronić przynętowaną dawkę materiału DuoTEMP na podkładce za pomocą przyrzątku nieprzepuszczającego światła (w kolorze innym niż niebieski).

Postępowanie
Używać okularów punkty zwalczania skałorem.

W celu zapobieżenia ewentualnego wystąpienia tymczasowego można ostrożnie opróżnować właściwym instrumentami otworowymi.

Usunięcie materiału DuoTEMP z preparacji wkładów i nakładów koronowych

Materiał DuoTEMP można łatwo usunąć z ubytku w duzych kawałkach skałorem. Wypłakć pozostałości z ubytku sprzymym wodnym.

Δ **Postępowanie w nagłych przypadkach**

W przypadku bezpośredniego przyręczenia z błoną szluzową jagę usunąć wystarczająco dużą ilość materiału DuoTEMP z powierzchni, nie należy ją skłócić. Oczami należy dokładnie przemyć oczy wodą (10 min.) i zastąpić wodną przemywką.

Okres przydatności do użycia i przechowywanie

Δ Materiał DuoTEMP jest wrażliwy na wilgoć.

Korpusy strzykawek z osłoną ochronną są zaparkowane provisionso i zamknięte w torebkach barierowych (dostępnych na wysiękłe temperatury). Otwarte strzykawki mają krótszy okres przydatności do użycia i należy je szybko zużyć.

DuoTEMP we wczesniej użytych strzykawkach należy przygotowywać w su-dym miejscu, dokładnie uszczelniając DuoTEMP tubę, nie należy ją skłócić. Należy używać czystego materiału DuoTEMP, nie należy go poddawać długotrwałemu ekspozycji na światło i temperaturze 15 °C do 23 °C. Unikaj narazenia na działanie bezpośredniego nasłonecznienia lub innych źródeł ciepła.

Oznakowanie

Data ważności i numer EUL są podane na pojemnikach.

Data sporządzenia informacji

01-2019

Nawodła za uporabo

EW

Definicja
DuoTEMP je radioopacjnni materiałem białe barve za časne plombe kwietw z dwómia nastoinm stwardzanjem. DuoTEMP je cement na osnowie cynkowego oksida/ cinkowo sulfata i jest przeznaczony za krótkotrzaone zastosowanie (najwyć 30 dni).

Sestwa
Przełuszczalnosc:
Materiał DuoTEMP jest wrażliwy na światło i nie należy go poddawać przedłużonemu ekspozycji na światło, zwłaszcza światło słoneczne.

Indikacje
Z czasne plomby kwietw i II. preparata

- Z czasne koronarna zapora i preparata za inleje in onleje

Kontraindikacje
Z czasna plomba kwietw, pri katerih ima preparacija kwietve te površin in se siri do ali pod rob dnešni (subgingivalno).

Informacja o waznosci

Dobawa le zobocznivom ali zobin laboratorijem ali po njihovem navodilu.

V primeru upogotvne alergije na eno izmed sestavin cimenta DuoTEMP glejte njuve ukrepe.

EW

DuoEMP ne sme ostati v ustni votlini več kot en mesec.

Ke se DuoEMP nekoliko razsaji, je pri zelo globoki kvietvni s tankimi sklenimi ploščami potrebno previdnost, saj lahko pride do zlozabnega.

DuoEMP je sred in aboracijo, kvietve in pred namozem cimenta DuoEMP potrebno namazati z vodnim pršilom.

Odpre brtve imajo krajši uporabe. Glejte rok uporabe in shranjevanje

EW

Cement DuoTEMP je veže na druzge izdelke na metakrilatni osnovi, pri z materiala za podlaganje kvietve, ki se sveleto izloca. Zato je treba material za podlaganje kvietve izolirati z glicerinom gelom, da se med odstranjevanjem cimenta od odstrani, interakcija z drugimi sestavinami pa ni znana.

Cement DuoTEMP je občutljiv na svetlobo in ga svet