



ADHESOR™ CARBOFINE Zinc Polycarboxylate cement

ADHESOR™ CARBOFINE Zinkpolykarboxylátový cement

ADHESOR™ CARBOFINE Цинк-поликарбоксилатный цемент

ADHESOR™ CARBOFINE Cement cynkowo-policarboksylowy

ADHESOR™ CARBOFINE Цинк-поликарбоксилатен цимент

ADHESOR™ CARBOFINE Cemento de policarboxilato de zinc

Specification:
ADHESOR CARBOFINE is a non-irritant zinc polycarboxylate dental cement which does not attack the pulp, provides natural adhesion to hard dental tissues and is X-ray-contrastive.

Indications:

- Liners under amalgam and composite fillings. The application is especially suitable for covering the applied CALXYD. ADHESOR CARBOFINE can also be used when the cavity cannot be sufficiently dried, as it provides very good adhesion even in a wet environment.
- Temporary filling for a period of up to 6 months after the application.
- Cementing of smaller fixed dentures (1-2 crowns).
- For cementation of meniscus fixings (maxillary 1/2 arches).

Contra-indications:
The application of ADHESOR CARBOFINE is contra-indicated in the case of a known hypersensitivity for any component of the product.

Working:
The recommended mixing ratio for liners and temporary fillings is 3 g of powder to 1 g of liquid, i.e. 1 levelled scoops of powder to 5 drops of liquid. For cementing jobs, the recommended mixing ratio is 1.8 - 2.2 g of powder to 1 g of liquid, i.e. 2 levelled scoops of powder to 5 drops of liquid. The powder is to be mixed into the liquid in two doses during a 30 second period. The working time is approx. 2 minutes at 23 °C and 60% relative humidity. The setting time is 5 - 8 minutes. When keeping to the prescribed weight ratios, the prepared material must have a glossy surface, otherwise it loses its qualitative properties.

Warning:
Prášek: H410 Velmi toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. P273 AVOID release to the environment.
Liquid: H319 Causes serious eye irritation. H315 Causes skin irritation. H335 May cause respiratory irritation.
P262 Do not get in eyes, on skin, or on clothing. P270 Do not eat, drink or smoke when using this product.

Waste material disposal:
The residue of unused product and contaminated packaging material should be transferred to a company authorized to dispose of dangerous waste materials or dispose of it in an incineration plant for dangerous waste.

Storage:
Store in a dry and dark place at 5 - 25 °C, in a well sealed container.

Expiry period:
3 years

Package:
80 g of powder, 40 g of liquid

Shades:
1 - white

Date of last revision: 9.3.2015

Adhesor Carbofine

Zinc Polycarboxylate cement

PENTRON

SpofaDental a.s.
Markova 238, 506 01 Jičín, Czech Republic
www.pentron.eu
+ 420 493 583 111
Made in Czech Republic



2511141PEr30

ADHESOR™ CARBOFINE Zinkpolykarboxylátový cement

ADHESOR™ CARBOFINE Zink Polycarboxylat cement

ADHESOR™ CARBOFINE Цинк-поликарбоксилатний цемент

ADHESOR™ CARBOFINE Cinkpolykarboxylát cement

ADHESOR™ CARBOFINE Ciment policarbamilat de zinc

ADHESOR™ CARBOFINE Ciment polycarboxylate de zinc

Charakteristika:
ADHESOR CARBOFINE je zinkpolykarboxylátový nedrážlivý zubný cement, ktorý neatakuje pulpu, má prirodzenú adheziu k tvrdým zubným tkániam a je rentgenokontrastný.

Indikácia:

- Jako podložkový materiál pod amalgámové a kompozitné výplne. Jeho použitie je vhodné napr. na prekrýtie aplikované pasty CALXYD. Ďalej všade tam, kde nie je možné kavitu dokonale vysušiť, neboť ADHESOR CARBOFINE vefini dobre prispieva i vo vlhkom prostredí.
- Ako dočasná výplň v trvalostnou max. do 6 mesiacov po aplikácii.
- Na cementovanie meničských fixálnych náhrad (1 max. 2 korunky).

Kontraindikácia:
Použití cementu ADHESOR CARBOFINE je kontraindikované v prípade známej priečivitosti na některou zo zložiek prípravku.

Spracovanie:
Doporučený miestiaci prášok na podložky a provizórne výplne je 3 g prášku na 1 g tekutiny, čo zodpovedá 3 zaronovaným odmerkám prášku na 5 kapieltek tekutiny. Na cementovanie je doporučený miestaci prášok 1.8-2.2 g prášku na 1 g tekutiny, čo predstavuje 2 zaronované odmerky prášku na 5 kapieltek tekutiny. Prášok sa do tekutiny vŕimeš v dvoch dávkach počas 30 s. Doba spracovateľnosti je cca 2 min. pri 23 °C a 60% vzájomnej vlhkosti. Doba tuhnutia 5-8 minút. Pri správnom dodržaní výhodných pomôr prášok - tekutina, musí mať prípravený materiál leskú povrch. Materiál nesmie byť veľmi hustý, inak stráca svoje kvalitatívne vlastnosti.

Varovanie:
Prášek: H410 Velmi toxický pre vodné organizmy, s dlhouhodobými účinkami. P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
Liquid: H319 Závažné očné podráždenie očí. H315 Draždičko kožu. H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
P262 Ne doberajte do očí, na kožu alebo odvodom. P270 Pri používaní výrobku nejedzte, nepte ani nefajčte.

Zneskodenie odpadu:
Zbytok nesporiteľovaného materiálu a kontaminovaný obal odvadzajte firme, ktorá je oprávnená manipulovať s nebezpečnými odpadmi alebo odvadzajte do spĺňavne nebezpečných odpadov.

Skladovanie:
Na suchom a tmavom mieste, pri teplote 5 - 25 °C, v dobre uzavorenom obale.

Doba použiteľnosti:
3 roky

Package:
80 g of powder, 40 g of liquid

Shades:
1 - white

Date of last revision: 9.3.2015

Nakládání s odpady:
Zbytek nesporiteľovaného materiálu a kontaminovaný obal prejdete firmě oprávněný s nebezpečnými odpady nebo likvidujte ve spalovně nebezpečných odpadů.

Skladování:
V suchu a temnu, při teplotě 5 - 25 °C, v době uzavřeném obalu.

Doba použiteľnosti:
3 roky

Balení:
80 g prášku, 40 g tekutiny

Barevné odstíny:
č.1 - bílý

Datum poslední revize: 9.3.2015

2511141PEr30_Navod_AdhesorCarbofine_497x288_OL.indd 2

ADHESOR™ CARBOFINE Zinkpolykarboxylátový cement

ADHESOR™ CARBOFINE Zink Polycarboxylat cement

ADHESOR™ CARBOFINE Цинк-поликарбоксилатний цемент

ADHESOR™ CARBOFINE Cinkpolykarboxylát cement

ADHESOR™ CARBOFINE Ciment policarbamilat de zinc

ADHESOR™ CARBOFINE Ciment polycarboxylate de zinc

Charakteristika:
ADHESOR CARBOFINE je zinkpolykarboxylátový nedrážlivý zubný cement, ktorý neatakuje pulpu, má prirodzenú adheziu k tvrdým zubným tkániam a je rentgenokontrastný.

Indikácia:

- Jako podložkový materiál pod amalgámové a kompozitné výplne. Jeho použitie je vhodné napr. na prekrýtie aplikované pasty CALXYD. Ďalej všade tam, kde nie je možné kavitu dokonale vysušiť, neboť ADHESOR CARBOFINE vefini dobre prispieva i vo vlhkom prostredí.
- Ako dočasná výplň v trvalostnou max. do 6 mesiacov po aplikácii.

Kontraindikácia:
Použití cementu ADHESOR CARBOFINE je kontraindikované v prípade známej priečivitosti na některou zo zložiek prípravku.

Spracovanie:
Doporučený miestaci prášok na podložky a provizórne výplne: 3 g prášku na 1 g tekutiny, co odpovídá 3 zaronovaným odmerkám prášku na 5 kapieltek tekutiny. Doporučený miestaci prášok na cement: 1.8-2.2 g prášku na 1 g tekutiny, co predstavuje 2 zaronované odmerky prášku na 5 kapieltek tekutiny. Doba spracovateľnosti: cca 2 min. pri 23 °C a 60% vzájomnej vlhkosti. Doba tuhnutia: 5-8 min. Pri správnom dodržaní výhodných pomôr prášok - tekutina, musí mať prípravený materiál leskú povrch. Materiál nesmie byť veľmi hustý, inak stráca svoje kvalitatívne vlastnosti.

Varovanie:
Prášek: H410 Velmi toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
Liquid: H319 Závažné očné podráždenie očí. H315 Draždičko kožu. H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
P262 Ne doberajte do očí, na kožu alebo odvodom. P270 Pri používaní výrobku nejedzte, nepte ani nefajčte.

Zneskodenie odpadu:
Zbytok nesporiteľovaného materiálu a kontaminovaný obal prejdete firmě oprávnená manipulovať s nebezpečnými odpadmi alebo odvadzajte do spĺňavne nebezpečných odpadov.

Skladovanie:
Na suchom a tmavom mieste, pri teplote 5 - 25 °C, v dobre uzavorenom obale.

Doba použiteľnosti:
3 roky

Package:
80 g of powder, 40 g of liquid

Shades:
č.1 - bílý

Date of last revision: 9.3.2015

Nakládání s odpady:
Zbytok nesporiteľovaného materiálu a kontaminovaný obal prejdete firmě oprávnená manipulovať s nebezpečnými odpadmi alebo odvadzajte do spĺňavne nebezpečných odpadov.

Skladování:
V suchu a temnu, při teplotě 5 - 25 °C, v době uzavřeném obalu.

Doba použiteľnosti:
3 roky

Balení:
80 g prášku, 40 g tekutiny

Barevné odstíny:
č.1 - bílý

Datum poslední revize: 9.3.2015

ADHESOR™ CARBOFINE Zinkpolykarboxylátový cement

ADHESOR™ CARBOFINE Zink Polycarboxylat cement

ADHESOR™ CARBOFINE Цинк-поликарбоксилатний цемент

ADHESOR™ CARBOFINE Cinkpolykarboxylát cement

ADHESOR™ CARBOFINE Ciment policarbamilat de zinc

ADHESOR™ CARBOFINE Ciment polycarboxylate de zinc

Nakládání s odpady:
Zbytok nesporiteľovaného materiálu a kontaminovaný obal prejdete firmě oprávnená manipulovať s nebezpečnými odpadmi alebo odvadzajte do spĺňavne nebezpečných odpadov.

Skladování:
V suchu a temnu, při teplotě 5 - 25 °C, v době uzavřeném obalu.

Doba použiteľnosti:
3 roky

Balení:
80 g prášku, 40 g tekutiny

Barevné odstíny:
č.1 - bílý

Datum poslední revize: 9.3.2015

ADHESOR™ CARBOFINE Zinkpolykarboxylátový cement

ADHESOR™ CARBOFINE Zink Polycarboxylat cement

ADHESOR™ CARBOFINE Цинк-поликарбоксилатний цемент

ADHESOR™ CARBOFINE Cinkpolykarboxylát cement

ADHESOR™ CARBOFINE Ciment policarbamilat de zinc

ADHESOR™ CARBOFINE Ciment polycarboxylate de zinc



ADHESOR™ CARBOFINE

Cemento al Policarbossilato di Zinco



Descrizione:
ADHESOR CARBOFINE è un cemento dentale a base di policarbossilato di zinco che non irrita e non attacca la polpa. Assicura una adesione naturale ai tessuti dentali duri ed è visibile ai raggi-X.

- Liner di cavità sotto i restauri in amalgama e composito. L'applicazione è particolarmente indicata per ricoprire il materiale CALXYD dopo la relativa applicazione. ADHESOR CARBOFINE può essere utilizzato anche quando la cavità non può essere sufficientemente asciugata, dal momento che assicura un'ottima adesione anche in presenza di ambiente umido.
- Restauri provvisori con durata massima di 6 mesi dall'applicazione.
- Cementazioni di piccole protesi fisse (1-2 corone).

Contraindicationi:
L'applicazione di ADHESOR CARBOFINE è controindicata in caso di ipersensibilità nota relativa a qualsiasi componente del prodotto.

Lavorazione:
Il rapporto di miscelazione raccomandato per l'impiego come liner è materiale da restauro provvisorio è di 3 grammi di polvere e 1 grammo di liquido; ad esempio, 3 misurini rasi di polvere e 5 gocce di liquido. Per la cementazione, invece, la percentuale di miscelazione è pari a 1,8-2,2 grammi di polvere e 1 grammo di liquido; ad esempio, 2 misurini rasi di polvere e 5 gocce di liquido. La polvere deve essere miscelata nel liquido nella misura di due dosi alla volta per un periodo di 30 secondi. Il tempo di lavorazione è approssimativamente di 3 minuti a 23°C e 60% di umidità relativa. Il tempo di presa è di 5-8 minuti. Seguendo i rapporti di miscelazione consigliati, il materiale preparato deve presentare una superficie dall'aspetto lucido. In caso contrario, si verifica una perdita delle proprietà qualitative.

Avvertenze:
Polvere: H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
P273 Non disperdere nell'ambiente.
Liquido: H319 Provoca grave irritazione oculare. H315 Provoca irritazione cutanea. H335 Può irritare le vie respiratorie.
P262 Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

Istruzioni per lo smaltimento del materiale:
I residui di prodotto non utilizzato e le confezioni contaminate dal materiale dovranno essere consegnati ad una società autorizzata per lo smaltimento di rifiuti pericolosi o essere smaltiti presso un impianto dotato di inceneritore per rifiuti pericolosi.

Conservazione:
Conservare in un contenitore ben sigillato, in ambiente asciutto, al riparo dalla luce e ad una temperatura compresa 5 - 25 °C.

Validità del prodotto:
3 anni

Confezionamento:
80 grammi di polvere, 40 grammi di liquido

Colori disponibili:
1- Bianco

Data dell'ultima revisione: 9.3.2015

ADHESOR™ CARBOFINE

Cinko Polikarboksilat Siman



Ürün Tanımı:
ADHESOR CARBOFINE, irritan olmayan cinko polikarboksilat dental simdir. Pulpaya zarar vermez, sert dental dokular için doğal adezyon sağlar.

Endikasyonlar:
• Amalgam ve kompozit dolgular için kavite liner. Bu endikasyon, özellikle uygulanan CALXYD, i kapattıktan sonra uygundur. ADHESOR CARBOFINE, nemli ortamda da iyi bir adezyon sağladığı için, kavitasyon yerine kurulutulmadığı durumlarda kullanılır.

• Uygulama sonrasından 6 aylik süre sonra kadar geçici restorasyon olarak kullanın.

• Küçük sabit diş protezlerinin simantasyonu. (1-2 kuron)

Kontrendikasyonlar:
Ürünün herhangi bir bileşenine karşı bilinen aşırı duyarlılık durumlarında ADHESOR CARBOFINE uygulaması kontrendikedir.

Çalışma:
Kavite liner ve geçici dolgu uygulamalarında önerilen oran, 3 gr toz ve 1 gr likit karıştırılmıştır. Örneğin, 3 çöp toz içinden 5 damla likit uygulanmalıdır. Sırayan uygulamalarında önerilen oran, 1,8 - 2,2 gr toz ve 1 gr likit karıştırılmıştır. Örneğin, 2 çöp toz içinden 5 damla likit uygulanmalıdır. Toz, likit karıştırılmış 30 saniyeli süre boyunca iki göz halinde karıştırılmıştır. Çalışma süresi 23°C'de %60 doğal nemde yaklaşık 2 dakikalıdır. Seritleme süresi 5 - 8 dakikadır. Uygun çalışma şartları sağlanlığı takdirde, hazırlanan materyal parmak bir yüzeye sahip olmalıdır.

Uyarı:
Toz: H410 Sucul ortamda çok toksiktir, uzun süre kalıcı.
P273 Obezite ve yavrukların engelleşmesi.
Likit: H319 Ciddi göz hasarına yol açar. H315 Oldukca tıhaf eder.

H335 Solunumsal solunum yollarında tıhaf neden olabilir. P262 Çilt, göz ve gizli ile temasını engelleyin. P270 Ürünün kullanımında sıradan yemeyin, içmeyin.

Akıllı Maddelerin İmhası:
Kullanılmayan ürünlerden arta kalınlar ve kontamine olmuş ambalaj malzemeleri, tıhaflı atık maddelerini bertaraf etmeye yetkilendirilmış bir şirkete gönderilmeli veya bir tıhaflı atıklar yakım tesisi tarafından edilmesidir.

Saklama:
Kuru ve karanlık bir yerde, 5 - 25°C sıcaklıkta, iyi kapatılmış bir kaptı saklayınız.

Raf Ömrü:
3 yıl

Ambalaj:
80 gr toz, 40 gr likit

Renkler:

1- beyaz

Son revizyon tarihi : 9.3.2015

ADHESOR™ CARBOFINE

Zinc polycarboxylate cement



Kenmerken:
ADHESOR CARBOFINE is een niet-irriterend tandheelkundig zink-polycarboxylaat cement dat de pulpa niet aantast, zich op natuurlijke wijze hecht aan de harde gebitsweefsels en röntgencontrast biedt.

- Liner van cavite onderlaag en composietvullingen. Het materiaal is speciaal bedoeld voor het afdekken van aangebrachte CALXYD. ADHESOR CARBOFINE kan ook worden gebruikt als de caviteit onvoldoende kan worden drooggelegd, aangezien het materiaal ook in een vochtige omgeving goede hechting geeft.
- Tijdelijke vulling voor een periode van maximaal 6 maanden na het leggen.
- Cementering van kleinere vaste prothesen (1 à 2 kronen).

Contraindications:
L'application de ADHESOR CARBOFINE est contre-indiquée dans le cas où une sensibilité relative à une ou plusieurs composantes du produit.

Lavorazione:
Il rapporto di miscelazione raccomandato per l'impiego come liner è materiale da restauro provvisorio è di 3 grammi di polvere e 1 grammo di liquido; ad esempio, 3 misurini rasi di polvere e 5 gocce di liquido. Per la cementazione, invece, la percentuale di miscelazione è pari a 1,8-2,2 grammi di polvere e 1 grammo di liquido; ad esempio, 2 misurini rasi di polvere e 5 gocce di liquido. La polvere deve essere miscelata nel liquido nella misura di due dosi alla volta per un periodo di 30 secondi. Il tempo di lavorazione è approssimativamente di 3 minuti a 23°C e 60% di umidità relativa. Il tempo di presa è di 5-8 minuti. Seguendo i rapporti di miscelazione consigliati, il materiale preparato deve presentare una superficie dall'aspetto lucido. In caso contrario, si verifica una perdita delle proprietà qualitative.

Avvertenze:
Polvere: H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
P273 Non disperdere nell'ambiente.

Liquido: H319 Provoca grave irritazione oculare. H315 Provoca irritazione cutanea.

P262 Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

Istruzioni per lo smaltimento del materiale:
I residui di prodotto non utilizzato e le confezioni contaminate dal materiale dovranno essere consegnati ad una società autorizzata per lo smaltimento di rifiuti pericolosi o essere smaltiti presso un impianto dotato di inceneritore per rifiuti pericolosi.

Conservazione:
Conservare in un contenitore ben sigillato, in ambiente asciutto, al riparo dalla luce e ad una temperatura compresa 5 - 25 °C.

Validità del prodotto:
3 anni

Confezionamento:
80 grammi di polvere, 40 grammi di liquido

Colori disponibili:
1- Bianco

Data dell'ultima revisione: 9.3.2015

ADHESOR™ CARBOFINE

Zinc polycarboxylate cement



Prodotto:
ADHESOR CARBOFINE è un prodotto radiotrasparente non irritante zincopolycarboxylate cement che aderisce alla pulpa senza danneggiarla, si attacca alle tessiture dure dei denti e offre un buon contrasto radiografico.

- Utile per la protezione della cavità sotto la amalgama e i composti. È particolarmente indicato per ricoprire il materiale CALXYD dopo la relativa applicazione. ADHESOR CARBOFINE può essere utilizzato anche quando la cavità non può essere sufficientemente asciugata, dal momento che assicura un'ottima adesione anche in presenza di ambiente umido.

• Restauri provvisori con durata massima di 6 mesi dall'applicazione.

• Cementazioni di piccole protesi fisse (1-2 corone).

Contraindicationi:
L'applicazione di ADHESOR CARBOFINE è controindicata in caso di ipersensibilità nota relativa a qualsiasi componente del prodotto.

Lavorazione:
Il rapporto di miscelazione raccomandato per l'impiego come liner è materiale da restauro provvisorio è di 3 grammi di polvere e 1 grammo di liquido; ad esempio, 3 misurini rasi di polvere e 5 gocce di liquido. Per la cementazione, invece, la percentuale di miscelazione è pari a 1,8-2,2 grammi di polvere e 1 grammo di liquido; ad esempio, 2 misurini rasi di polvere e 5 gocce di liquido. La polvere deve essere miscelata nel liquido nella misura di due dosi alla volta per un periodo di 30 secondi. Il tempo di lavorazione è approssimativamente di 3 minuti a 23°C e 60% di umidità relativa. Il tempo di presa è di 5-8 minuti. Seguendo i rapporti di miscelazione consigliati, il materiale preparato deve presentare una superficie dall'aspetto lucido. In caso contrario, si verifica una perdita delle proprietà qualitative.

Avvertenze:
Polvere: H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
P273 Non disperdere nell'ambiente.

Liquido: H319 Provoca grave irritazione oculare. H315 Provoca irritazione cutanea.

P262 Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

Istruzioni per lo smaltimento del materiale:
I residui di prodotto non utilizzato e le confezioni contaminate dal materiale dovranno essere consegnati ad una società autorizzata per lo smaltimento di rifiuti pericolosi o essere smaltiti presso un impianto dotato di inceneritore per rifiuti pericolosi.

Conservazione:
Conservare in un contenitore ben sigillato, in ambiente asciutto, al riparo dalla luce e ad una temperatura compresa 5 - 25 °C.

Validità del prodotto:
3 anni

Confezionamento:
80 grammi di polvere, 40 grammi di liquido

Colori disponibili:
1- Bianco

Data dell'ultima revisione: 9.3.2015

ADHESOR™ CARBOFINE

Zinc polycarboxylate cement



Kenmerken:
ADHESOR CARBOFINE is een niet-irriterend tandheelkundig zink-polycarboxylaat cement dat de pulpa niet aantast, zich op natuurlijke wijze hecht aan de harde gebitsweefsels en röntgencontrast biedt.

- Onderlaag voor amalgama- en composietvullingen. Het materiaal is speciaal bedoeld voor het afdekken van aangebrachte CALXYD. ADHESOR CARBOFINE kan ook worden gebruikt als de caviteit onvoldoende kan worden drooggelegd, aangezien het materiaal ook in een vochtige omgeving goede hechting geeft.

• Tijdelijke vulling voor een periode van maximaal 6 maanden na het leggen.

• Cementering van kleinere vaste prothesen (1 à 2 kronen).

Contraindications:
L'application de ADHESOR CARBOFINE est contre-indiquée dans le cas où une sensibilité relative à une ou plusieurs composantes du produit.

Lavorazione:
Il rapporto di miscelazione raccomandato per l'impiego come liner è materiale da restauro provvisorio è di 3 grammi di polvere e 1 grammo di liquido; ad esempio, 3 misurini rasi di polvere e 5 gocce di liquido. Per la cementazione, invece, la percentuale di miscelazione è pari a 1,8-2,2 grammi di polvere e 1 grammo di liquido; ad esempio, 2 misurini rasi di polvere e 5 gocce di liquido. La polvere deve essere miscelata nel liquido nella misura di due dosi alla volta per un periodo di 30 secondi. Il tempo di lavorazione è approssimativamente di 3 minuti a 23°C e 60% di umidità relativa. Il tempo di presa è di 5-8 minuti. Seguendo i rapporti di miscelazione consigliati, il materiale preparato deve presentare una superficie dall'aspetto lucido. In caso contrario, si verifica una perdita delle proprietà qualitative.

Avvertenze:
Polvere: H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
P273 Non disperdere nell'ambiente.

Liquido: H319 Provoca grave irritazione oculare. H315 Provoca irritazione cutanea.

P262 Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

Istruzioni per lo smaltimento del materiale:
I residui di prodotto non utilizzato e le confezioni contaminate dal materiale dovranno essere consegnati ad una società autorizzata per lo smaltimento di rifiuti pericolosi o essere smaltiti presso un impianto dotato di inceneritore per rifiuti pericolosi.

Conservazione:
Conservare in un contenitore ben sigillato, in ambiente asciutto, al riparo dalla luce e ad una temperatura compresa 5 - 25 °C.

Validità del prodotto:
3 anni

Confezionamento:
80 grammi di polvere, 40 grammi di liquido

Colori disponibili:
1- Bianco

Data dell'ultima revisione: 9.3.2015

ADHESOR™ CARBOFINE

Zinc polycarboxylate cement



Kenmerken:
ADHESOR CARBOFINE is een niet-irriterend tandheelkundig zink-polycarboxylaat cement dat de pulpa niet aantast, zich op natuurlijke wijze hecht aan de harde gebitsweefsels en röntgencontrast biedt.

- Onderlaag voor amalgama- en komposietvullingen. Särskilt lämpligt för att täcka över CALXYD. ADHESOR CARBOFINE kan också användas när kaviten inte kan torras tillräckligt, eftersom den ger mycket god vidhäftning även i en våt miljö.

• Temporärt fyllningsmaterial under period om upp till 6 månader efter appliceringen.

• Cementering av mindre fasta proteser (1-2 kronor).

Contraindikationer:
Applikeringen av ADHESOR CARBOFINE ska inte appliceras vid känd överkänslighet mot någon komponent i produkten.

Arbetsgång:
Det rekommenderade blandningsförhållandet för liner och temporära fyllningar är 3 g pulver till 1 g vätska, dvs. 3 strukna skopor pulver till 5 droppar vätska. Det rekommenderade blandningsförhållandet för cementering är 1,8-2,2 g pulver till 1 g vätska, dvs. 2 strukna skopor pulver till 5 droppar vätska. Pulvert ska blandas i vätskan i två doser under 30 sekunder. Bearbetningst