

ADHESOR CARBOFINE

Cement cynkowo-polikarboksylowy

Producent:

SpofaDental a.s., Markova 238, CZ-506 46 Jičín, www.spofadental.com

Skład:

Proszek: tlenek (Zn, Mg, Al), kwas borny

Płyn: kwas akrylowy, bezwodnik kwasu maleinowego, woda destylowana

Charakterystyka:

ADHESOR® CARBOFINE jest niedrażniącym cementem cynkowo-polikarboksylowym, nie wpływającym negatywnie na miążgę, o naturalnej adhezji do twardej tkanki zęba. Jest widoczny na zdjęciach rentgenowskich.

Wskazania:

- Jako materiał podkładowy pod wypełnienia amalgamatowe i kompozytowe. Zaleca się jego stosowanie do pokrycia zaaplikowanego preparatu CALXYD®. Ponieważ ADHESOR® CARBOFINE bardzo dobrze wiąże w środowisku wilgotnym zaleca się stosować go wszędzie tam, gdzie ubytku nie można dokładnie wysuszyć.
- Jako wypełnienie tymczasowe o trwałości do 6-ciu miesięcy od zaaplikowania.
- Do cementowania mniejszych protez stałych (1 do maks. 2-ch koron).

Przeciwwskazania:

Nie zaleca się stosowania cementu ADHESOR® CARBOFINE w przypadkach rozpoznanej nadwrażliwości na któryś ze składników preparatu.

Sposób stosowania:

Zalecany stosunek mieszania dla podkładów i wypełnień czasowych wynosi 3g proszku na 1g płynu, co odpowiada 3 pełnym miarkom proszku na 5 kropli płynu. Zalecany stosunek do cementowania wynosi 1,8- 2,2 proszku na 1g płynu, co odpowiada 2 pełnym miarkom proszku na 5 kapek płynu. Proszek należy domieszać do płynu w dwóch dawkach w ciągu 30 sekund. Okres trwania plastyczności w temperaturze 23 oC i przy wilgotności względnej 60%, wynosi około 2-ch minut. Czas wiązania wynosi 5-8 minut. Przy należyтым przestrzeganiu stosunków wagowych proszku i płynu przygotowany materiał powinien mieć błyszczącą powierzchnię. Materiał nie może być zbyt gęsty ponieważ traci wtedy swoje właściwości jakościowe.

Ostrzeżenie:

Płyn podrażnia oczy, drogi oddechowe i naskórek. W przypadku kontaktu materiału ze skórą, natychmiast przepłukać dużą ilością wody z mydłem. W przypadku kontaktu materiału z oczami, natychmiast przepłukać dużą ilością wody i udać się do lekarza specjalisty.

Pozbywanie się pozostałości materiału:

Resztki nie zużytego materiału oraz opakowanie zanieczyszczone materiałem powinny zostać odtransportowane do instytucji zajmującej się utylizacją szkodliwych odpadów lub powinny być likwidowane w spalarni odpadów niebezpiecznych.

Przechowywanie:

W suchym i ciemnym miejscu, w temperaturze 5-25°C, w szczelnie zamkniętym opakowaniu.

Data ważności:

3 lat

Opakowanie:

80g proszku, 40g płynu

Kolory:

Nr.1 – biały