



#### CE0510

#### **COPALITE® Varnish and Thinner/Solvent**

Zestaw: Copalite Uszczelniacz Kanalików Zębinowych Lakier Międzywarstwowy / Rozpuszczalnik.

Oryginalna formuła opracowana i wytwarzana przez Cooley & Cooley Ltd. od ponad 70 lat.

#### INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA lakieru

#### COPALITE® Varnish

#### **Do profesjonalnego stosowania w gabinetach stomatologicznych.**

- Ząb z opracowanym ubytkiem należy odizolować za pomocą koferdamu lub np. wałeczków bawełnianych (lignina). Zębinę osuszyć za pomocą dmuchawki.
- Następnie nałożyć za pomocą aplikatora 5 oddzielnych warstw lakieru COPALITE® (szybko pokryć całą powierzchnię ubytku). Każda z warstw powinna być suszona za pomocą dmuchawki przez 30 sekund. Uzyskanie efektu połysku powierzchni zębiny świadczy o nasyceniu tkanki lakierem i zamknięciu kanalików zębinowych.
- Uwaga! Jeżeli przypadkowo został pokryty lakierem brzeg szkliny należy go oczyścić ostrym narzędziem lub przy użyciu aplikatora nasączonego dołączonym do zestawu rozpuszczalnikiem.
- Po wyschnięciu ostatniej warstwy lakieru COPALITE można kontynuować wypełnianie ubytku i odbudowę zęba.
- Zawsze należy pobierać lakier czystym aplikatorem.
- Okresowo należy sprawdzać kolor używanego lakieru COPALITE® w otwartej butelce z kolorem lakieru w butelce zapasowej (nowej). Jeżeli kolor lakieru jest inny niż w butelce zapasowej, należy dodać kilka kropel rozpuszczalnika COPALITE® Solvent/Thinner do otwartej butelki z lakierem COPALITE, aż do uzyskania poprawnego koloru (taki jaki jest w zamkniętej butelce lakieru).
- Do tego celu używaj tylko rozpuszczalnika COPALITE® Solvent/Thinner! Zaufaj naszemu ponad 70-letniemu doświadczeniu w pracy z dentystami na całym świecie oraz klinikami

uniwersyteckimi. Te dwa produkty są ze sobą kompatybilne. Używając tego co zostało przetestowane przez 70 lat, chcemy zaoszczędzić czas twój, twojego pacjenta, jak również pieniądze oraz uniknąć ewentualnych problemów. To jedyny tego typu lakier sprzedawany nieprzerwanie na całym świecie po ponad 70 latach doświadczeń i badań.

#### **Copalite Uszczelniacz Kanalików Zębinowych Lakier – Dr Ralph C. Cooley**

Lakier COPALITE® jest standardem postępowania, gdy istnieje konieczność zamknięcia kanalików zębinowych. Może być używany pod wypełnienia amalgamatowe, włączając w to procedurę wstecznego wypełniania kanałów, odbudowy porcelanowe wykonane na złocie oraz pod wypełnienia światłoutwardzalne, po uprzednim dokładnym wysuszeniu.

Właściwości lakieru COPALITE® zostały potwierdzone na przestrzeni ponad 70 lat w niezależnych badaniach. Został włączony do standardowego postępowania leczniczego w wielu gabinetach stomatologicznych. Lakier ten jest idealny do zabezpieczania odsłoniętych powierzchni zębiny, jak również zapewnia szczelność brzeżną wypełnień, zabezpiecza przed mikroprzeciekami wokół brzegu wypełnienia oraz na granicy zębina, a ściana wypełnienia.

#### NIEKTÓRE Z WIELU ZASTOSOWAŃ LAKIERU COPALITE®

- Odsłonięte szyjki, korzenie zębów, ubytki klinowe, kikuty opracowane pod stałe uzupełnienia protetyczne (korony, mosty, inlay, onlay),
  - pod wypełnienia amalgamatowe, światłoutwardzalne,
  - używany w technice bezpośredniego i pośredniego pokrycia miazgi (w formie linera z ¼ miarki cementu białego lub czerwonego DOC's Best firmy Cooley & Cooley),
  - w endodoncji – przy wstecznym wypełnianiu kanałów korzeniowych, w procedurze osadzania wkładów koronowo-korzeniowych (liner).
- Jest to jedyny lakier o właściwościach antybakteryjnych i przeciwwirusowych, zapobiegający zakażeniom krzyżowym.**

#### Pierwsza pomoc:

- W przypadku rozlania: przewietrzyć pomieszczenie; osoby przebywające

w pomieszczeniu wyprowadzić na świeże powietrze; przemyć zalany obszar alkoholem izopropylowym, także skórę (wskazane używanie maseczki, rękawiczek i odzieży ochronnej).

- W przypadku kontaktu z oczami: przemywać wodą przez 15 minut i zasięgnąć porady okulisty (wskazane używanie okularów ochronnych).
- W przypadku połknięcia: spowodować wymioty
- Objawy i symptomy, które mogą wystąpić po ekspozycji na preparat: trudności z oddychaniem, duszność, ucisk w klatce piersiowej spowodowane skurczem oskrzelików.
- Przy rozległym kontakcie z preparatem chorzy na astmę, rozdemę płuc, zapalenie płuc, gruźlicę mogą doznać nasilenia objawów chorobowych.

#### Warunki przechowywania:

Z uwagi na możliwość parowania preparatu trzymać w szczelnie zamkniętej butelce. Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu. Resztki preparatu na instrumentach można usuwać przy użyciu alkoholu. Unikać wysokiej temperatury i otwartego ognia.

#### CE0510

#### **Copalite® SnapBond™**

Jednoetapowy system wiążący V generacji. Łączy, znosi nadwrażliwość i wykazuje idealną adhezję do zębiny i szkliva.

**Siła adhezji : zębina 32,6 MPa, szklivo 33,2 MPa!**

Rozpuszczalnik: aceton

#### Wskazówki:

- nanieść 37% kwas fosforowy na powierzchnię zęba na 10 sekund,
- płukać przez 10 sekund, usunąć wilgoć, lecz nie przesuszać zębiny,
- umieścić SnapBond™ w dyspenserze (np. płytka z zagłębieniem z osłoną w kolorze pomarańczowym),
- nasączyć aplikator i nałożyć energicznie jedną warstwę SnapBond na przygotowaną powierzchnię,
- odczekać aż odparuje aceton i nałożyć 2 dodatkowe warstwy,
- delikatnie osuszyć powietrzem, upewnić się, że powierzchnia jest błyszcząca (jeżeli nie jest –

- należy położyć jeszcze jedną warstwę),
- utwardzać światłem lampy 10 sekund, ząb jest teraz zabezpieczony,
- nanieść pozostały SnapBond na powierzchnię zębiny i szkliva tym samym aplikatorem,
- delikatnie osuszyć powietrzem (można utwardzić światłem lampy),
- nakładać wybrany kompozyt zgodnie z zaleceniem producenta.

Produkt ten został stworzony z myślą o adhezyjnym osadzaniu materiałów i prac bezmetalowych. SnapBond™ tworzy nieprzepuszczalną warstwę, chroni przed nadwrażliwością pozabiegową i mikroprzeciekami we wszystkich typach wypełnień (metalowych i niemetalowych).

SnapBond™ musi zostać utwardzony światłem lampy przed zdeponowaniem amalgamatu lub odbudowy metalowej.

Każda partia towaru jest poddawana testom jakościowym przez Instytut ADA Paffenbarger. System ten został wprowadzony do sprzedaży w Stanach Zjednoczonych w 1998 roku. Upřednio poddany testom klinicznym - 100 tys. pacjentów w USA, Brazylii, Indiach – nie stwierdzono żadnych skutków ubocznych. Opakowanie zawiera 6.25ml - około 200 kropeł. Produkt posiada 24 miesięczną datę ważności, jednakże przetrzymywanie w chłodnym miejscu przedłuża ważność.

#### Pierwsza pomoc:

- kontakt z oczami: płukać przez 15 minut, zasięgnąć porady lekarza okulisty,
- kontakt ze skórą: przemyć wodą z mydłem (jeśli występuje podrażnienie - zasięgnąć porady lekarza),
- połknięcie dużej ilości: jeżeli osoba jest przytomna – pić wodę, spowodować wymioty, podać węgiel, zasięgnąć konsultacji lekarskiej,
- inhalacja: udać się na świeże powietrze, podać tlen w przypadku trudności z oddychaniem.



Producent: Cooley & Cooley Ltd.  
8550 Westland W. Blvd  
Houston, Texas 77041,  
USA

Importer: Copalite Polska  
ul. Św. Barbary 46/lok3  
32-020 Wieliczka,  
fax +123971598  
www.copalite.pl