



کوییتی - وارنیش

وارنیش رزینی حفره ای

## کوییتی - وارنیش

### وارنیش حفره

#### وارنیش رزینی حفره ای

وارنیش رزینی حفره، محلولی از یک رزین طبیعی در یک حلال ضد عفونی کننده است که روشی ارزان و مناسب برای سیل کردن توپول های عاجی در زیر سیمان ها و مواد ترمیمی می باشد. این رزین یک سد محافظتی است که مانع نفوذ مواد سمی قبل از بهبود کامل می شود و به از بین بردن یا کاهش ناراحتی بعد از عمل و همچنین پوسیدگی های ثانویه کمک می کند.

**ترکیبات:** رزین طبیعی، حلال الکی

#### کاربرد:

- عایق بندی کانال های دندان
- محافظت قبل از پر کردن با سیمان
- عایق در برابر شوک های حرارتی و محافظت از پالپ
- محافظت کننده جهت جلوگیری از حساسیت بعد از جراحی
- پوشش محافظ سطوح برای پر کردن سیمان و مدل های گچ
- کف بندی حفره قبل از آمالگام و ترمیم با پالا برای محافظت در برابر خوردگی

#### مزایا:

- آماده برای استفاده
- ساخته شده از مواد اولیه طبیعی
- بدون کلروفرم و اتیل اثر و حلال های مضر

#### احتیاط:

- قبل از شروع به کار، دستورالعمل استفاده را به دقت مطالعه فرمائید.
- استفاده از زبردرد در طول کار با این محصول ضروری می باشد.
- هنگام استفاده از این محصول، از عینک محافظه، ماسک و دستکش استفاده کنید.
- از استعمال برای بیمارانی که حساسیت شدیدی به اجزای تشکیل دهنده این محصول دارند، خودداری نمائید.
- از تماس با بافت های نرم، چشم و پوست جلوگیری شود.
- در صورت تماس با چشم؛ چشم را به طور گسترده باز کنید و به مدت ۱۵ دقیقه با آب جاری بشویید و به مرکز مراقبت های پزشکی مراجعه کنید
- در صورت بلع؛ دهان را با آب بشویید. با آب نمک غرغره کنید و شیر زیادی بنوشید و در صورت تلاوم علائم، به مرکز مراقبت های پزشکی مراجعه کنید.
- در صورت استنشاق؛ هوای تازه تنفس کنید. اگر تنفس دشوار است به مرکز مراقبت های پزشکی مراجعه کنید.
- فقط برای مصارف دندان پزشکی استفاده شود.
- این محصول را تریق نکنید.

#### هشدار:

- از وارنیش رزینی همراه با سیمان پایه رزینی یا مواد پر کننده استفاده نکنید زیرا ممکن است در روند سخت شدن، اختلال ایجاد کند.
- برای جلوگیری از آسیب دیدن فیلم وارنیش محافظ روی سطح سمان، بیمار نباید ۱ ساعت بعد از استفاده از محصول، غذا بخورد.
- بلافاصله بعد از استفاده، درب بطری وارنیش را محکم ببندید تا از تبخیر و کم شدن حجم حلال جلوگیری شود.
- در دمای اتاق نگهداری شود (۱۵ تا ۲۵ درجه سانتی گراد)
- از تماس با شعله باز خودداری کنید.
- کوییتی-وارنیش** را بعد از تاریخ مصرف آن استفاده نکنید.
- دور از دسترس کودکان نگهداری شود.

#### دستوالعمل استفاده:

یک لایه نازک از رزین را با قلم یا براش در محل مورد نظر قرار دهید و منتظر بمانید حلال آن تبخیر شده و لایه فیلم نازک تشکیل شود. میتوان از جریان هوا برای سرعت خشک شدن نیز استفاده کرد. برای سیل بهتر میتوان چندین لایه مکرر اعمال شود. دقت شود هر لایه مجزا اعمال شده و پس از خشک شدن لایه ی بعدی اعمال شود. از قرار دادن یکباره ی لایه و فیلم های ضخیم خودداری فرمایید.

#### موارد منع مصرف:

این محصول برای کودکان، زنان باردار، افراد مسن و بیماری های خاص منع مصرف ندارد و میتواند برای کلیه افراد به جز افرادی که به مواد اولیه این محصول (رزین های طبیعی و الکل) حساسیت دارند استفاده شود.

حماوی دستورالعمل استفاده	نشان دهنده کد سری ساخت محصول	نشان دهنده کد محصول	نشان دهنده تاریخ انقضای محصول	محصول باید دور از نور مستقیم نگهداری گردد	محصول باید در محیطی دور از رطوبت و تغییر دما نگهداری گردد
احتیاط از آتش	محصول در صورت آسیب دیدن بسته بندی	نشان دهنده وضعیت کارخانه تولید کننده	این محصول فقط برای اهداف تشخیصی بوده و نیاز به استریل شدن ندارد	نشان دهنده محدودیت برای اهداف تشخیصی قبل استفاده می باشد	در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد نگهداری شود



تهیه شده در شرکت مروابن ساخت ایران MORVABON.COM



اداره کل نظارت و ارزیابی تجهیزات پزشکی شماره پروانه ساخت ۲۱۱۸۵۲۳۰ + IMD: 94536813

ساخته شده در شرکت پردیس مروابن فارمد:

- دفتر مرکزی: ایران، تهران، خیابان آزادی، ساختمان برجساز، بلوک ۷، طبقه ۷، واحد ۱۵۴.
- شماره تماس: ۰۰۹۸۲۱۶۶۵۸۱۸۲۸، فکس: ۰۰۹۸۲۱۶۶۹۰۸۸۱۹
- ایمیل: info@morvabon.com
- آدرس کارخانه: تهران، ۲۰ کیلومتری جاده دماوند پارک علم و فناوری شماره پروانه ساخت ۱۳۶۰۱۳۶ + شماره تماس: ۰۰۹۸۲۱۷۶۴۸۱۴۵۷، فکس: ۰۰۹۸۲۱۷۶۴۵۸۱۷۰۲
- سیستم مدیریت تضمین کیفیت تجهیزات پزشکی ISO 13485 از US cert کره تحت نظارت IAS آمریکا
- سیستم مدیریت کیفیت ISO 9001-2015 از آلمان
- سیستم مدیریت زیست محیطی ISO 14001-2015 از آلمان
- سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه ای ISO 18001-2007 از آلمان
- سیستم مدیریت شکایات مشتریان ISO 10002-2014 از آلمان
- سیستم اندازه گیری و آنالیز رضایتمندی مشتریان ISO 10004-2012 از آلمان

## CAVITY VARNISH

### Cavity Varnish based on natural resin

Morvabon Cavity Varnish is a solution of natural resin in an antiseptic solvent and provides an inexpensive and convenient way to seal dentin tubular under cement and restoratives. It forms a protective barrier that prevents the penetration of toxic substances from such materials before they fully cure and contributes to eliminating or reducing post-operative discomfort as well as the occurrence of secondary decays.

#### Composition:

- ▶ Natural resin, Alcohol solvents

#### Intended use:

- ▶ Disinfecting cavity protection varnish for the avoidance of post-operative sensitivity
- ▶ Cavity protection varnish before cement fillings
- ▶ Sealing of dentinal tubules
- ▶ Lining of cavities before amalgam fillings and restorations made of gold to protect against corrosion products
- ▶ Insulation against thermal shock
- ▶ Protective varnish for the surfaces of cement fillings and plaster models

#### Advantages:

- ▶ Ready-to-use solution
- ▶ Made of natural raw materials
- ▶ Contains no chloroform or ethyl ether and other harmful solvent

#### Precaution:

- ▶ Carefully read and understand instructions before using.
- ▶ It's necessary to use rubber-dam while working with Cavity-Varnish.
- ▶ Use eye protection, mask and gloves when using Cavity-Varnish
- ▶ Avoid contact with oral soft tissue, eyes or skin
- ▶ If accidental contact with soft tissues, eyes or skin occurs, immediately flush with plenty of water
- ▶ In case of consumption drink copious amount of water.
- ▶ Do not induce vomiting. Seek medical advice
- ▶ Do not inject this product
- ▶ For dental use only
- ▶ Eye (contact): Open the eye wide and thoroughly wash for 15 minutes with running water. Seek medical attention.
- ▶ Ingestion: Rinse mouth with water. Gargle with salt water and drink lots of milk. Seek medical attention if symptoms persist.
- ▶ Inhalation: Remove to fresh air. If breathing is difficult, seek medical attention.

#### Warning:

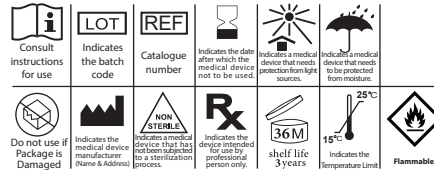
- ▶ Do not use Cavity Varnish with resin-based cement or filling materials as Cavity varnish may interfere with hardening process.
- ▶ In order to prevent damage to the protective varnish film on the surface of cement, the patient must not eat for 1 hour after application.
- ▶ Tightly close the varnish bottle immediately after use to avoid loss of solvent.
- ▶ Avoid contact with open flame.
- ▶ Store at 15-25°C (room temperature).
- ▶ Do not use after expiration date
- ▶ Keep out of reach of children

#### Instructions for use:

Apply a thin layer of resin with a pen or brush in the desired location and wait for the solvent to evaporate and form a thin film layer. Air flow can also be used to speed drying. For better flooding, several layers can be applied repeatedly. Be sure to apply each layer separately and apply after the next layer dries. Avoid applying thick layers and films at once.

#### Contraindication:

This product is not contraindicated for children, pregnant women, the elderly and certain diseases and can be used for all people except those who are allergic to the raw materials of this product (natural resins and alcohol).



Produced by Morvabon Co.  
www.morvabon.com  
info@morvabon.com  
Made in IRAN



CAVITY VARNISH



manufacturer

Pardis Morvabon Pharmed Co.:  
Head Office: Unit 154, 7nd floor,7 block,  
Borjssaz Bd, Azadi Street, Tehran, Province, Iran  
Tel: 0098 21 6658 1838  
Fax: 0098 21 6690 8819  
Factory: Unit 135,136,139, 2nd floor, Seraj Bd.,  
20thkm of Damavand Rd., Tehran, Iran  
Tel: 0098 21  
Fax: 0098 21

Production  
License No.  
21185230  
IMD: 94536813

- ISO13485 : 2016 , US cert, IAS, USA
- ISO9001: 2015, Tuv certification, Germany
- ISO14001: 2015, Tuv certification, Germany
- ISO18001: 2007, Tuv certification, Germany
- ISO10002: 2014, Tuv certification, Germany
- ISO10004: 2012, Tuv certification, Germany