

## **VERACRIL CHEMICKY TUHNOUCÍ PRYSKYŘICE PRO OPRAVY PROTÉZ**

### **NÁVOD K POUŽITÍ:**

- Přípravek je třeba naředit přidáním akrylátového chemicky tuhajícího roztoku a musí být zpracován za tepla
- Přípravek je třeba naředit přidáním akrylátového chemicky tuhajícího prášku a musí být zpracován za tepla.
- Přesného namíchání dosáhnete dle následujících instrukcí:
  - Dle váhy: 2 části prášku na 1 část chemicky tuhajícího roztoku
  - Dle objemu: 3 části prášku na 1 část chemicky tuhajícího roztoku
- Přípravek je třeba míchat v patřičné míchací misce, kde jsou smíchány předepsané díly prášku a roztoku. Přípravek nesmí být na otevřeném vzduchu déle než 30 vteřin, aby nedošlo k aktivaci polymerujících částic monomerem.
- Poté nechejte přípravek ustát v uzavřené misce dokud nebude mít vláknitý vzhled. Nyní již můžete započít práci na opravě.

### **POLYMERACE:**

- Chemicky polymeruje přibližně 10 minut v závislosti na teplotě okolí.
- Pro urychlení procesu polymerace lze přípravek na 10 minut ponořit do vody o teplotě 30°C

### **PRACOVNÍ ČAS:**

- Čas tuhnutí směsi se pohybuje cca 3 – 5 minut v závislosti na pokojové teplotě.

### **DOKONČENÍ OPRAVY:**

- Pokračujte dále dle profesionálních dentálních laboratorních technik
- 

## **VERACRIL TEPLEM TUHNOUCÍ PRYSKYŘICE PRO DENTÁLNÍ PROTÉZY A OPRAVY UMĚLÝCH ZUBŮ**

### **NÁVOD K POUŽITÍ:**

- Přípravek je třeba naředit přidáním akrylátového chemicky tuhajícího roztoku a musí být zpracován za tepla
- Přípravek je třeba naředit přidáním akrylátového chemicky tuhajícího prášku a musí být zpracován za tepla.
- Přesného namíchání dosáhnete dle následujících instrukcí:
  - Dle váhy: 2 části prášku na 1 část chemicky tuhajícího roztoku
  - Dle objemu: 3 části prášku na 1 část chemicky tuhajícího roztoku
- Přípravek je třeba míchat v patřičné míchací misce, kde jsou smíchány předepsané díly prášku a roztoku. Přípravek nesmí být na otevřeném vzduchu déle než 30 vteřin, aby nedošlo k aktivaci polymerujících částic monomerem.
- Poté nechejte přípravek ustát v uzavřené misce dokud nebude mít vláknitý vzhled. Nyní již můžete započít práci na opravě.

### **POLYMERACE:**

- Model je třeba ponechat dostatečně ztuhnout přibližně 15 minut. Pro tuhací proces se doporučuje následující:
  - Umístěte model do vody o teplotě 73°C na 1 ½ hod, 30 minut povařit. Abyste dosáhli nejlepších výsledků doporučuje se ponechat model zchladnout na vzduchu 30 minut a poté ve vodě při pokojové teplotě po dobu 15-ti minut.

### **PRACOVNÍ ČAS:**

- Čas tuhnutí směsi se pohybuje cca 15 - 20 minut v závislosti na pokojové teplotě.

### **DOKONČENÍ OPRAVY:**

\* Pokračujte dále dle profesionálních dentálních laboratorních technik

### **BAREVNÉ VARIACE:**

prášek Veracril je dostupný v následujících barvách:

- světle růžová (36N)
- tmavě růžová (37N)
- světle růžová žilkovaná (36V)

- tmavě růžová žilkovaná (37V)
- transparentní

### **INDIKACE:**

Tato pryskyřice se používá k provedení oprav na umělých zubech a zubních protézách. V případě problémů s tímto přípravkem je třeba pro přesnou identifikaci uvést datum expirace a číslo balení. Tato dvě čísla naleznete na každém balení výrobku.

### **⚠ DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:**

Nepoužívejte výrobek s prošlou expirací. Pryskyřice je určena pro vnější použití. Vzhledem k přirozeným vlastnostem přípravku doporučujeme pracovat s touto pryskyřicí v dobře větraných prostorách vybavených digestoři. Taktéž doporučujeme ochranný oděv – brýle a rukavice. Pryskyřice je velice těkává látka a snadno způsobuje podráždění pokožky, proto je nutné dodržovat bezpečnostní opatření zmíněná výše.

### **⚠ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ:**

Zabraňte stálému a přímému styku s pokožkou, pryskyřice způsobuje podráždění. Zabraňte inhalaci metyl metakrylátových výparů, způsobuje podráždění dýchacích cest. Zabraňte kontaktu s očima. Nepolykejte.

### **⚠ DOPORUČENÍ:**

V případě přímého kontaktu s pokožkou zasažené místo ihned omyjte tekoucí vodou a mýdlem. V případě nadýchání výparů okamžitě zastavte práci a postiženou osobu převed'te na větrané místo. V případě nutnosti použijte kyslíkový přístroj. Jsou-li zasaženy oči, omývejte je 15 minut pod tekoucí vodou. Přetrvávají-li potíže vyhledejte lékařské ošetření. Došlo-li k požití pryskyřice, vyvolejte zvracení a ihned převezte zasaženou osobu k lékaři.

### **SKLADOVÁNÍ**

Pryskyřice musí být skladována na dobře větraném, suchém a chladném místě. V dostatečné vzdálenosti od tepelného zdroje a chráněna před přímým slunečním světlem.

### **PŘEPRAVA:**

Tolerance pryskyřice se rovná 410 mg na m<sup>3</sup> vzduchu a 8-mi hodinám práce s tímto přípravkem. Pryskyřici lze přepravovat ve skleněných, kovových či plastických nádobách. V případě znehodnocení pryskyřice je možno ji znehodnotit na místě tomu určeném dle místních regulí. Dodržujte všechna bezpečnostní požární pravidla. Nikdy nepracujte s pryskyřicí v blízkosti otevřeného ohně. V místnosti musí být vždy vhodný hasicí přístroj. Požárníci v případě zásahu musejí být vybaveni patřičným dýchacím přístrojem s maskou, která zakrývá kompletně celý obličej.

### **AUTORIZOVANÝ PRODEJ V ČR ZAJIŠŤUJE FIRMA:**

**Hu-Fa Dental**, Moravni 909, 765 02 Otrokovice, tel.: 577 926 226 - 27, fax: 577 926 205, e-mail: [hufa@hufa.cz](mailto:hufa@hufa.cz), [www.hufa.cz](http://www.hufa.cz)