

LASTIC 90 FINE**NÍZKOVISKÓZNÍ, THIXOTROPNÍ, ELASTICKÁ A PŘESNÁ OTISKOVACÍ HMOTA ZALOŽENÁ NA POLYSILOXANU****INDIKACE**

- stříkačkový otiskovací materiál pro dvoukrokové primární/korekční otisky
- korekční materiál pro funkční otisky
- nízkoviskózní otiskovací materiál pro rebazovací otisky

PRACOVNÍ ČAS A ČAS TUHNUTÍ

| Čas míchání | Aplikace | Kompletní pracovní čas | Intraorální čas tuhnutí | Celkový čas tuhnutí |
|--------------------------|----------|------------------------|-------------------------|---------------------|
| 30 vteřin, ruční míchání | 1 min | 1 min 30 vteřin | 5 minut | 6 min 30 vteřin |

Pro dosažení vynikajících výsledků je důležité použití přesného množství hmoty a dodržení pracovního času a času tuhnutí. Dojde-li ke změně doporučené teploty (23°C) bude zároveň ovlivněn čas tuhnutí a pracovní čas.

NÁVOD K POUŽITÍ**1. Příprava**

Použití Lastic Xtra vytvrzující pasty (výr. číslo 16113 – 60 ml Lastic Xtra Pastenhärter)

- Vytlačte patřičné množství báze a pasty na míchací podložku
- Používáte-li tubu poprvé, propíchněte hrdlo špičkou na vršku

Zvýšením množství vytvrzující pasty nezkrátíte jen čas tuhnutí, ale i celkový pracovní čas. Za žádných okolností by nemělo množství přidané vytvrzující pasty překročit 25%.

2. Míchání

Pomocí míchací lopatky smíchejte pastu báze a katalyzátoru. Míchejte 30 vteřin dokud není směs patřičně promíchána a nemá stejnou barvu. Taktéž nesmí obsahovat vzduchové bublinky.

Zabraňte vnikání bublinek do materiálu jeho neustálým mačkáním během míchání.

TECHNICKÁ DATA (ISO 4823)

| | |
|---------------------------------|---|
| Příprava: | nanesení potřebného množství pasty báze a vytvrzující pasty 10 cm pasty báze (3.9 ml/4.8 g) + 10 cm vytvrzovací pasty (0.4 ml/0.4 g) |
| Míchání: | ruční s míchací lžičkou |
| Skladování: | na suchém místě při teplotě 18 – 25°C |
| Desinfekce: | otisk můžete desinfikovat roztokem Silosept |
| Elektro-pokrytí: | otisk můžete pokrýt měděnou či stříbrnou vrstvou |
| Odlévání otisků: | během 2 – 24 hodin, pomocí např. Tewestone nebo Tewaterock |
| Životnost otisků: | dle informací na tubě |
| Lineární objemová změna: | -1.10% |
| Elasticita: | 99.0% |
| Napětí ve stlačení: | 9.0% |

**UPOZORNĚNÍ**

- Před snímáním korekčních otisků musí být primární otisky očištěny, vysušeny a upraveny pomocí standardních metod.
- Zabraňte kontaktu s očima. V případě kontaktu vymyjte vodou a postiženého dopravte k lékaři.
- Používejte ochranný oděv. V případě kontaktu s oděvem nelze tento vyčistit.
- Možnost alergické reakce v případě citlivých osob nelze vyloučit.

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, www.hufa.cz