

MONOPREN TRANSFER – středně viskózní, přídatně polymerující, elastomerický monofázní otiskovací materiál založený na polyvinyl siloxanu

Pole působnosti

- středně viskózní, monofázový otiskovací materiál pro snímání otisků z fixních/snímatelných náhrad a implantátů (přenos otiskovacích čepů a můstkových komponentů)
- středně viskózní otiskovací materiál pro funkční otisky
- středně viskózní, monofázový otiskovací materiál pro použití při výrobě korunek a můstků či inlejí
- středně viskózní otiskovací materiál pro reline otiskování
- stříkačkový otiskovací materiál pro použití v simultánních míchacích technikách, tak jako v sendvičových technikách (putty/wash)
- středně viskózní materiál, monofázový otiskovací materiál pro přenos kořenových čepů pro nepřímou výrobu čepů.
- otiskování měděným kroužkem

	CELKOVÝ PRACOVNÍ ČAS	INTRAORÁLNÍ PRACOVNÍ ČAS	ČAS TUHNUTÍ
23 °C	2 min	2 min	4 min
20 °C	3 min	2 min	5 min
26 °C	1 min 30 sek	2 min	3 min 30 sek

Pro zajištění vynikajících otisků, celkový pracovní čas a intraorální čas tuhnutí musí být přesně dodrženy. Dojde-li k rapidní změně teploty od doporučených 23 °C, bude ovlivněn pracovní čas a čas tuhnutí.

NÁVOD K POUŽITÍ – APPLYFIX 4 (aplikační pistole)

1. Do aplikační pistole Applyfix 4 zasuňte náplň. Ujistěte se, že zářezy na základně náplně směřují dolů. Z bezpečnostních důvodů není možno zavřít klip, je-li náplň špatně nasazena.
2. Odstraňte krytku náplně. Po aplikaci ji lze vrátit zpět.
3. Nenasazujte prozatím aplikační špičku. Nejdříve vytlačte otiskovací materiál natolik, aby jej bylo v obou komorách stejné množství.
4. Nasadte aplikační špičku na náplň a vytlačte požadované množství materiálu – buďto přímo do otisku nebo do aplikační stříkačky.
5. Po použití nechejte našroubovanou aplikační špičku na náplni či ji uzavřete uzávěrem.
6. Před opětovným použitím sejměte a odstraňte použitou aplikační špičku (uzávěr náplně). Zkontrolujte náplň, zda nedošlo ke vzniku ztvrdlých hrudek. Pro ujištění vždy nejdříve vytlačte malé množství materiálu a opět se ujistěte, že jej je v obou komorách stejné množství.
7. Nasadte aplikační špičku a pokračujte obvyklým způsobem.

Aplikační pistole Applyfix 4 je možno sterilizovat v autoklávě.

TECHNICKÁ DATA (ISO 4823)

Míchací technika: použijte Applyfix 4 aplikační pistoli se statickou aplikační špičkou (REF 17235)

Skladovací podmínky: na suché místě při teplotě 18 – 25 °C.

Desinfekce: otisky by měly být desinfikovány např. použitím Siloseptu

Odlívání otisků: po 1 hodině, do 14-ti dnů, např. Tewestone nebo Tewaterock

Životnost otiskovacího materiálu: vytištěno na tubě

Lineární dimenzionální proměnlivost: -0.20%

Obnovitelnost z deformace: 99.7%

Odolnost v kompresi: 3.5%

Tvrdość: 60

UPOZORNĚNÍ

- Monopren Transfer v nových náplních je možno použít pouze s novým typem S-50 Applyfix 4 aplikační pistole.
- Kartáčkem naneste tenkou vrstvu silikonového adheziva na otiskovací lžici. Nechejte zaschnout.
- Roztoky aplikované před snímáním otisků, jako je retrakční roztok, mohou urychlit tuhnoucí reakci otiskovacího materiálu a musí být proto nejdříve směsí vody a vzduchu očištěny. Pečlivě vysušte.
- V případě snímání otisků z míst s velkými interdentalními mezerami, je třeba použít standardní výplňovou techniku
- V případě použití individuálních otiskovacích lžic, ujistěte se, zda je zde dostatek místa mezi okrajem lžice a zubem/čelistí.
- Používáte-li při práci rukavice, nejdříve se přesvědčte, zda je materiál kompatibilní s daným typem rukavic. Některé typy rukavic mohou deaktivovat katalyzátor.
- Neponechávejte v sulku zbytky otiskovacího materiálu.
- Zabraňte kontaktu materiálu s oděvem, nelze jej očistit ani v čistírně.
- Nelze vyloučit alergickou reakci u náchylných jedinců.

AUTORIZOVANÝ PRODEJ V ČR ZAJIŠŤUJE FIRMA:

Hu-Fa Dental, Moravní 909, 765 02 Otrokovice, tel.: 577 926 226 - 27, fax: 577 926 205, e-mail: hufa@hufa.cz, www.hufa.cz