

Panasil putty / putty fast set / putty soft nízká finální tvrdost

Vysoce viskózní, tradičně tuhnoucí, elastomericky přesná primární otiskovací hmota na bázi polyvinyl siloxanu.

INDIKACE

- Primární otiskovací materiál pro dvou-krokové otisky putty/krém
- Primární otiskovací materiál pro sendvičové otisky a otisky putty/krém zhotovené pomocí fólie
- Otiskovací materiál pro formování funkčních okrajů

PRACOVNÍ ČAS A ČAS TUHNUTÍ

	Panasil putty	Panasil putty fast set	Panasil putty soft
Doba míchání	1:00 min. ručně	0:45 min. ručně	1:00 min. ručně
Naplnění a aplikace	1:00 min.	0:45 min.	1:00 min.
Celkový pracovní čas	2:00 min.	1:30 min.	2:00 min.
Intraorální doba tuhnutí	2:00 min.	2:00 min.	2:00 min.
Doba tuhnutí	4:00 min.	3:30 min.	4:00 min.

Pro dosažení vynikajících výsledků je nutné dodržet správné dávkování a přesné pracovní časy a intraorální dobu tuhnutí. Dojde-li k výrazné změně doporučené teploty (23°C) bude zároveň ovlivněn čas tuhnutí a pracovní čas.

NÁVOD K POUŽITÍ

1. Naneste tenkou vrstvu kondenzačního polymeračního silikonového adhesiva na otiskovací misku. Nechejte zaschnout.
2. Pomocí odměrky odměřte stejné množství báze a katalyzátoru. Použijte jen materiál se stejným číslem šarže! Rozdílně barevné odměrky je nutné použít s barvou korespondujícím materiálem. Po použití balení dobře uzavřete a ujistěte se, že jste nepřehodily víčka – kontaminace báze katalyzátorem v balení udělá materiál nepoužitelným.
3. Hnětejte bázi a katalyzátor dohromady po předepsanou dobu, dokud není materiál homogenně zabarven. Pokud musíte používat rukavice, zkontrolujte jejich kompatibilitu před mícháním na malém vzorku materiálu. Určité typy rukavic (jako např. Latexové) mohou zabránit fungování katalyzátoru. Doporučujeme používat vinylové rukavice.

TECHNICKÁ DATA (ISO 4823)

Dávkování:	jedna odměrka báze a jedna katalyzátoru		
Míchání:	ručně		
Skladování:	na suchém místě při teplotě 18 – 25°C		
Desinfekce:	otisk můžete desinfikovat např. roztokem Silosept		
Elektro-pokrytí:	otisk můžete pokrýt stříbrnou vrstvou, použitím např. alkalického roztoku		
Odlévání otisků:	po 1 hodině kdykoliv během 14 dní, např. Tewestone nebo Tewaterock		
Životnost otisků:	dle informací na tubě		
	Panasil putty	Panasil putty fast set	Panasil putty soft
Lineární objemová změna:	-0.20%	-0.20 %	-0.20 %
Návrat z deformace:	99.0%	99.0 %	99.0 %
Napětí ve stlačení:	2.0%	2.0 %	2.7 %

UPOZORNĚNÍ

- Roztoky, aplikované před zhotovením otisku (jako např. retrakční roztoky) mohou narušit dobu tuhnutí otiskovací hmoty a musí být proto odstraněny důkladným omytím vodou a vysušením.
- Nenechávejte zbytky otiskovací hmoty v sulku.
- Vyhněte se kontaktu materiálu s oblečením, protože tento nejde odstranit suchým čištěním.
- Možnost alergické reakce v případě citlivých osob nelze vyloučit.

Tento materiál není vhodný pro detailní otisky pokud je použit samostatně.

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