

PROCEM

Cement pro provizorní upevnění zubní náhrady bez obsahu eugenolu

Popis výrobku

Procem je provizorní upevňovací cement pro zubní náhrady. Přidáním NF Modifikátoru ESPE SCUTABOND je možné snížit konečnou tvrdost tohoto materiálu a tím usnadnit jeho pozdější odstranění. Procem neovlivňuje polymerizaci kompozitů a je zvláště vhodný k aplikaci u pacientů s negativní reakcí na Eugenol.

Doporučujeme po dobu používání ESPE Procem uschovat tyto informace o produktu a jeho použití.

Oblasti použití

- Dočasné upevnění provizorních zubních náhrad.
- Dočasné upevnění definitivních zubních náhrad, korunek, můstků, inlejí a onlejí

Příprava

Před cementováním kavity čistíme povrch vodním sprejem a poté sušíme. Zbytky vody a alkoholu tuhnutí urychlují.

Ochrana pulpy

U hlubokých kazů používáme pro provizorní upevnění zubní náhrady běžné ochranné materiály.

Dávkování a míchání

Procem zpracováváme při teplotě 18-23°C a při relativní vlhkosti vzduchu 45/55%. Na míchací blok dávkujeme stejně dlouhý proužek pasty a katalyzátoru. Materiály pak důkladně

promícháme kovovou nebo umělohmotnou špachtlí nejméně 30 sec až dosáhnou homogenní konzistence. Přidáním většího množství katalyzátoru zvýšíme pevnost vazby a prodloužíme dobu zpracování. Po odebrání materiálu z tuby ihned zavíráme, přičemž nesmí dojít k záměně jejich uzávěrů. Při dočasném začlenění definitivní zubní náhrady musí být konečná tvrdost cementu snížena přidáním SCUTABOND modifikátoru, čímž se zároveň prodlouží doba zpracování. Maximální dávkování modifikátoru (délka proužku) nesmí přesáhnout délku proužku použitého katalyzátoru resp. základní pasty.

Aplikace

Na plochu preparovaného povrchu nanese tenkou vrstvu cementu a za lehkého tlaku vložíme zubní náhradu.

Časové limity

Při teplotě 23°C platí následující časové limity:

	s max. množstvím modifikátoru	
	min:sec	min:sec
Doba míchání	0:30	0:30

Doba zpracování od počátku míchání

	2:00	2:30
--	------	------

Doba ztuhnutí od počátku míchání

	3:30	4:00
--	------	------

Při teplotě vyšší než 23°C a relativní vlhkosti vzduchu nad 55% se zrychluje tuhnutí.

Odstranění přebytků

Po vytvrzení odlamujeme instrumentem přebytky materiálu.

Upozornění

V žádném případě nezaměňte uzávěry tub, aby nedošlo k zanesení a vzájemné kontaminaci obou past a tím k předčasnému vytvrzení upevňovacího materiálu.

Kontraindikace

U některých pacientů nelze vyloučit citlivou reakci na tento produkt. Při výskytu alergické reakce nepoužívat. V ojedinělých případech, obzvláště při nedodržení návodu k použití, může dojít k citlivé reakci v oblasti pulpy.

Skladování

Neskladujte při teplotě nad 25°C

Nepoužívejte po uplynutí doby expirace.

Balení

Běžné balení:

36g základní pasty a 16g katalyzátoru

Jednotlivé balení:

Scotabond NF modifikátor 13g



Moravní 909, 765 02 Otrokovice

Tel.: 067/ 792 62 26-27, Fax: 067/ 792 62 05

e-mail: hufa@hufa.cz

