

Indikace																		Typ materiálu													
Výrobek	I. třída	II. třída	III. třída	IV. třída	V. třída	Přímé fasety	Minimálně invazivní ošetření	Výplně dočasných zubů	Podložkový materiál (báze) pod kompozita	Provizorní výplně	Sealer pro kořenové kanálky	Dostavba pilifů	Podložka (liner)		Pečetění fisur	Příprava skloviny/ dentinu	Nepřímé inlaye, onlaye, fasety	Typ materiálu						Míchací poměr	Aktivační čas	Čas míchání - Capmix/ ruční míchání	Čas míchání - Rotomix	Pracovní čas (včetně míchání)	Čas tuhnutí od začátku míchání	Světelná polymerace Elipar™ 2500	Světelná polymerace Elipar™ FreeLight 2
Filtek™ Supreme	●	●	●	●	●	●	●	○				○					○	Vysoce estetický univerzální kompozit									0:20 ⁶⁾	0:10 ⁷⁾			
Filtek™ Z250	●	●	●	●	●	○	●	○				○					○	Univerzální kompozit								0:20 ⁸⁾	0:10 ⁹⁾				
Valux™ Plus	●	●	●	●	●			○									○ ⁵⁾	Univerzální kompozit								0:40	0:20				
Filtek™ Flow					○		●		●				●		○			Flow kompozit								0:20	0:10				
Filtek™ P60	●	●										○					○	Viskózní kompozit								0:20	0:10				
Ketac™ Molar Aplicap™ Ručně míchatelné verze	● ¹⁾ ● ¹⁾	● ²⁾ ● ²⁾			○ ○		● ●	● ●	● ●	● ²⁾ ● ²⁾	● ●	○ ○			○ ○			Viskózní skloionomer		1/1	0:02	0:15	0:10	2:00	4:30						
Ketac™ Fil Plus Aplicap™ Ručně míchatelné verze	○ ¹⁾ ○ ¹⁾		● ●		● ●		○ ○	● ●		● ²⁾ ● ²⁾		○ ○			○ ○			Skloionomer		1/1	0:02	0:10	0:08	1:30	7:00						
Photac™ Fil Quick Aplicap™ Ručně míchatelné verze	○ ¹⁾ ○ ¹⁾		● ●		● ●		● ●	● ●		○ ²⁾ ○ ²⁾								Skloionomer modifikovaný pryskyřicí		1/2	0:02	0:15	0:10	2:00		0:20	0:10				
Vitremer™	○ ²⁾	○ ²⁾	●		●		●	●	○	○ ²⁾		●						Skloionomer modifikovaný pryskyřicí		1/2		0:45		3:00	4:00	0:40	0:20				
Ketac™ Bond Aplicap™ Ručně míchatelné verze									●				○ ○					Skloionomer		1/1	0:02	0:10	0:08	1:45	4:00						
Vitrebond™													●					Skloionomer modifikovaný pryskyřicí		1/1		0:15		2:40		0:30	0:15				
Cavit™, Cavit™ -W, -G																		Provizorní výplňový materiál										10)			
Ketac™ Conditioner																●		Příprava pro skloionomer													
Vitremer™ Primer																●		Příprava pro Vitremer/Vitrebond								0:20	0:10				
Ketac™ Glaze																		Světlem tuhnoucí lak								0:10	0:05				
Finishing Gloss																		Lak pro Vitremer/Vitrebond								0:20	0:10				
Alkaliner™ MiniTip™													● ⁴⁾					Hydroxid vápenatý								0:50					

1) malé výplně, 2) dlouhodobé provizorní výplně, 3) krátkodobé provizorní výplně, 4) ochrana pulpy, 5) inlaye, 6) dentinové odstíny (40 sekund), 7) dentinové odstíny (20 sekund) 8) B0.5, C4, DU (30 sekund), 9) B0.5, C4, DU (15 sekund), 10) po dobu 2 hodin po aplikaci vylučte mastikační síly

● = primární doporučení: speciálně navrženo pro potřeby příslušné indikace

○ = sekundární doporučení