

**Použití:**

pryskyřice pro krytí kovu v protéze

**Chemické složení:**

prášek: pryskyřičný polymer, benzoylperoxid, pigmenty  
liquid: pryskyřičné monomery, N,N dimethyl-p-toluidine  
primer: silane, isopropylalkohol

**Obj. číslo:**

EV210Z12

**Balení:**

2x7g (růžová) + 12ml liquid + 12 ml primer

**Příprava:**

očistěte kovový povrch od různých zbytků nečistot nebo oxidů kovu použitím pískovače otryskáváním pomocí Aluminium Oxidu hrubosti 250 µm pod tlakem 4 bary. Na očištěný povrch naneste rovnoměrně jemným štětcem Primer, který se používá pro vytvoření chemického spoje mezi kovem a pryskyřicí. Pro rovnoměrné pokrytí povrchu Primerem je možné použít vzduchovou pistoli (nepoužívejte olejové kompresory)

**Míchání Opakeru:**

nakapejte několik kapek monomeru Opaker Liquid do samostatné nádoby, přidejte přiměřeně prášek Opaker tak, aby se prášek nasýtil tekutinou. Míchejte asi 30 sekund, dokud nevznikne hmota homogenní konzistence.

**Nanášení Opakeru na kovový povrch:**

Opaker nanášejte štětcem v tenké a jednolité vrstvě až do úplného pokrytí kovu a vyčkejte asi 5 minut.

**Vytvrzení (polymerace):**

hotovou práci následně vložte do tlakového polymerátoru s vodou o teplotě 95°C po dobu 10 minut pod tlakem 2 bary. Vytvrzení může také proběhnout nepřímým působením zdroje tepla – působením teplého vzduchu. Pozor však, aby se nanesená vrstva nespálila, jinak vrstva zbělá (zkrídovatí) a nebude na kovové konstrukci držet. Po polymeraci omyjte povrch alkoholem, aby se odstranil zbytkový monomer.

Materiál polymerovaný v polymerátoru má jasnější barvu než ten, který je vytvrzen pouze horkým vzduchem.

**Upozornění:**

Pracujte v čistém prostředí, aby nedošlo ke znečištění prášku, odstín by pak nemusel odpovídat.

Uchovávejte v temnu, v originálním balení, mimo dosah dětí, při teplotě 5 - 25 °C.

Everall7 Sp. z o.o.  
ul. Jagiellońska 14 | 02-961 Warszawa, Polska  
T +48 22 858 82 72 | biuro@everall7.pl  
www.everall7.pl



FLAVA s.r.o., Lanškrounská 653/25, Předměstí, 56802 Svitavy, Česká republika  
Tel. +420 461 533 323  
e-mail: [office@flava.cz](mailto:office@flava.cz), [www.flava.cz](http://www.flava.cz)  
DIČ: CZ647 88 202