



## Návod k použití

### Popis produktu:

**Easy Glaze** je světlém tuhnoucím potahem s nano-plnidly a přirozenou fluorescencí na pečetění povrchů. Potažený povrch je lesklý, poskytuje ochranu proti diskoloracím a dodává přirozený vzhled.

**Easy Glaze** lze polymerovat všemi stomatologickými polymeračními lampami.

### Indikace:

- Povrchové pečetění provizorních korunek a můstků, skloionomerních výplní a definitivních kompozitních výplní.
- Pečetění a ochrana adhezivních rozhraní mezi výplní a strukturou zuba.
- Ochrana povrchu skloionomerů před účinky vlhkosti a dehydratací bezprostředně po jejich nanesení.
- Pečetění skloionomerních linerů/dostaveb před otiskováním.

### Příprava:

#### Příprava provizorních korunek a můstků

1. Alkoholem odstraňte inhibiční vrstvu
2. Dokončete a nasadte provizorní náhradu
3. Povrchy očistěte a osušte

#### Příprava skloionomerních materiálů

Materiál naneste ihned po dokončení skloionomerního materiálu (viz **Způsob použití Easy Glaze**).

#### Příprava nové výplně

1. Výplň dokončete extra jemným diamantovým brouskem.  
Alternativně povrch vyleštěte podle pokynů výrobce.
2. Proudem vody opláchněte prach a zbytky materiálu. Poté osušte vzduchem bez přiměsi oleje.

#### Příprava stávající výplně

1. Povrch výplně mírně zdrsněte jemným diamantovým brouskem.
2. Proudem vody opláchněte prach a zbytky materiálu. Poté osušte vzduchem bez přiměsi oleje.

#### Příprava okrajů preparace

Neobroušená sklovina by se měla po dobu 15 sekund naleptat 35 - 40 % kyselinou fosforečnou. Poté opláchněte a osušte vzduchem bez přiměsi oleje.

**Způsob použití Easy Glaze:**

1. Zajistěte, aby byly povrchy určené k ošetření suché.
2. Na jednorázovou podložku naneste několik kapek **Easy Glaze**. Lahvičku ihned po použití uzavřete víčkem.
3. Materiál naneste během 1 minuty, aby bylo jisté, že se nevytvoří kysliková inhibiční vrstva.
4. Dodaným štětečkem naneste na příslušné povrchy tenkou vrstvu materiálu (zabraňte vzniku bublin).
5. Ihned po nanesení všechny ošetřené povrchy vytvrďte viditelným světlem ( $> 500 \text{ mW/cm}^2$ , halogenové nebo LED) po dobu 30 s. Hrot polymerační lampy držte co neblíže polymerovanému povrchu. Zdají-li se povrchy lepkavé nebo nažloutlé, polymeraci zopakujte.
6. Zdá-li se nutná druhá vrstva, zopakujte kroky 2 - 5.
7. Je-li to třeba, zkontrolujte průběh okluze.

**Informace, bezpečnostní opatření:**

- Nepoužívejte v kombinaci s jinými materiály obsahujícími eugenol, protože mohou narušit polymeraci nebo přilnavost **Easy Glaze**.
- **Easy Glaze** je prchavý. Používejte jen v dobře větratelných prostorách. Lahvičku uchovávejte mimo přímého slunečního záření.
- **Easy Glaze** je hořlavý. Nepoužívejte v blízkosti otevřeného ohně nebo zdrojů vznícení.
- **Easy Glaze** obsahuje multifunkční akryláty, metyl metyakrylát a BHT. **Easy Glaze** by se neměl používat v případě známé hypersenzitivity (alergie) na některou z jeho složek.
- V případě styku s očima, oči ihned vypláchněte vodou a poradte se s lékařem.
- V případě styku s pokožkou nebo sliznicí dutiny ústní, materiál ihned odstraňte vatovým tampónem. Poté zasaženou oblast důkladně opláchněte vodou.

**Skladování:**

Skladujte při pokojové teplotě (15 °C - 23 °C). Nepoužívejte po vypršení data expirace.

Naše preparáty jsou vyvinuté pro použití v Zubním lékařství. Příslušné informace o použití – ústní/psané jsou podány podle našich nejlepších znalostí, nicméně nezávazně. Na naše informace/návod se nemůžete odvolávat v případě použití za jiným účelem, než je uvedeno v návodu. Uživatel našich preparátů je plně zodpovědný za jejich správnou aplikaci. Zaručujeme samozřejmě kvalitu našich preparátů v souladu se stávajícími standardy a našimi obecnými dodacími a prodejními podmínkami.