

**GLAZE** este utilizat pentru a obține o suprafață dură, netedă și lucioasă, caracteristică pentru dinți, în toate tipurile de reconstrucții. Poate fi utilizat cu materiale compozite vindecate chimic și ușor și cimenturi cu ionomer de sticlă în: umpluturi, incrustări / onlays, coroane, poduri și șlepurii stabilizatoare. Este util în special ca strat final în restaurările compozite permanente.

## INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

1. Suprafața care trebuie vitrată nu necesită aplicarea unui sistem adeziv.
2. Curățați și uscați suprafața pentru a se aplica GLAZE. Dacă suprafața este contaminată, utilizați ETCHGEL. Utilizarea Glaze nu necesită lustruire înainte de aplicare. Glaze permite obținerea unei suprafețe netede și strălucitoare, fără a fi nevoie de finisaje mecanice.
3. Acoperiți dințele cu Glaze, întinzându-l uniform, astfel încât suprafața să fie cât mai netedă. În straturile mai groase de 0,5 mm, culoarea reconstrucției poate deveni mai galbenă.
4. Fotopolimerizați conform tabelului de polimerizare furnizat.

## **MD** Dispozitiv medical clasa IIa

### POLYMERISATION TABLE

Lampă	
Halogen/LED (500-800 mW/cm <sup>2</sup> )	40 s
LED (>800 mW/cm <sup>2</sup> )	30 s

## COMPOZIȚIE

Amestec de rășini dimetacrilate (BisGMA, BisEMA, HEMA) combinate cu catalizatori, inhibitori și fotoiniatori (CQ: DMAEMA). GLAZE suferă o polimerizare cu radicali liberi activată de lumina vizibilă din regiunea albastră (400-500 nm).

## CONTRAINDICAȚII

Nu utilizați GLAZE la pacienții cu alergii cunoscute la niciunul dintre componentele produsului.

## REACTII ADVERSE

Nu se cunosc reacții adverse. Cu toate acestea, o reacție alergică nu poate fi exclusă la persoanele deosebit de sensibile. În cazul unei reacții alergice imediate, opriți utilizarea produsului. În cazul unei reacții alergice întârziate, îndepărtați restaurarea.

## LIMITĂRI DE UTILIZARE, INTERACȚIUNI

Nu folosiți dacă este imposibil să izolați complet zona de salivă, sânge sau umiditate. Contaminarea poate perturba procesul de polimerizare.

Nu folosiți cu materiale care conțin compuși fenolici, în special eugenol și timol. Astfel de materiale pot perturba polimerizarea GLAZE.

## PRECAUȚII

Evitați contactul produsului nepolimerizat cu pielea, ochii și țesuturile moi ale gurii.

În cazul unui astfel de contact, clătiți cu multă apă. În caz de simptome, consultați un medic care oferă informații despre produs. Pentru a reduce riscul de contact, purtați întotdeauna echipamente de protecție personală, cum ar fi mănuși, măști pentru față și ochelari de siguranță.

În caz de alunecare sau aspirație în tractul respirator, solicitați asistență medicală imediată.

Pentru izolarea câmpului operator și protejarea pacientului, se recomandă utilizarea unui baraj de cauciuc.

Asigurați o polimerizare suficientă a întregului strat de GLAZE, în special în locurile dificil de accesat. Produsul insuficient polimerizat poate fi alergen.

În cazul contaminării stratului cu GLAZE nepolimerizat, îndepărtați stratul de material contaminat și aplicați altul, fotopolimerizându-l corect.

Evitați contaminarea picuratorului și a suprafeței flaconului (riscul de infecție încrucișată).

Pentru a evita polimerizarea accidentală a GLAZE, reatașați capacul flaconului imediat după utilizare.

## AVERTIZĂRI



A nu se lăsa la îndemâna copiilor și a persoanelor neautorizate. A se proteja de lumină. Polimerizarea GLAZE poate fi inițiată prin lumină ambientală sau printr-o lampă dentară. A se proteja de căldură. A se feri de îngheț. Utilizați în conformitate cu instrucțiunile producătorului. Nu folosiți după data de expirare.

## DEPOZITARE

A se păstra la o temperatură sub 25°C. A nu se expune la lumina directă a soarelui.

Recomandat pentru utilizare numai de către stomatologi și tehnicieni dentari.

## GARANȚIE

ARKONA va înlocui produsele care s-au dovedit a fi defecte sau vor rambursa prețul achiziției. ARKONA nu răspunde pentru nicio pierdere sau daună cauzată de utilizarea necorespunzătoare sau utilizarea necorespunzătoare a produsului.

Instrucțiuni de utilizare emise la 24.04.2020