

BLEACH DAM

Fényrekötő, folyékony kompozit gingivavédelemre

BLEACH DAM fogorvosi rendelőben használatos fényrekötő, folyékony kompozit gingivavédelemre fogfehérítés során. Metakrilát gyanta és anorganikus töltőanyagok bázisára épül. Az anyag applikálása során a kék szineződés megkönnyíti az optimális kontrollt.

BLEACH DAM indikációs területe

- Gingivavédelem fogfehérítéskor

BLEACH DAM applikációja

A gingivát vattarollnival és gézzel izolálja.
BLEACH DAM a fogon akadályt képez a gingivához, és ekképpen védi azt.
BLEACH DAM-ot az applikációs tű segítségével közvetlenül a fecskendőből vigye fel a fogzománcre.
A felvitt anyag vastagsága 1-1,5 mm legyen kb.
Ezt követően a BLEACH DAM-ot a kereskedelemben kapható bármely polimerizációs lámpával fogívenként 10 mp-ig világítsa meg.

A fogfehérítési folyamat befejezése után az anyagot spatula és csipesz segítségével távolíthatja el.

Tárolás

Ne tárolja az anyagot 25 C felett! A hűvös helyen tárolás meghosszabbítja az anyag élettartamát.

Egyéb információk:

- A kompozitot ne higítsa gyantával
- A bőrrel való érintkezést kerülje el, különösképpen azoknál, akik a metakrilátra allergiás reakciókkal reagálnak.

Recommendation for Use

BLEACH DAM

Light Cure Flowable Composite for Gingiva Protection

BLEACH DAM is a **visible light cure flowing microhybrid composite** for protecting the gingiva adjacent to teeth being whitened. It is based on methacrylate-resin and inorganic filler particles. The blue color facilitates optical control during application.

Indication for BLEACH DAM

- Gingiva protection during bleaching procedures

Application of BLEACH DAM

Isolate the gingiva with cotton rolls and gauze.

BLEACH DAM builds on the tooth surface a barrier to the gingiva.

Apply BLEACH DAM directly from the syringe using the enclosed needle tips at the gingival border on the enamel. The layer should have a thickness of approx. 1-1.5 mm.

Light cure BLEACH DAM with a commercially available light cure unit for **10 seconds** per arch.

After bleaching procedure is finished, remove BLEACH DAM with a spatula or tweezers.

Storage

Do not store above 25 °C (78 °F). Cool storage prolongs shelf life.

Additional Notes

- Do not use any resin to adjust viscosity of composite material.
- Contact of resin pastes with skin should be avoided, especially by anyone having known resin allergies.