

BLEACH DAM

Lichthärtendes fließfähiges Composite zum Gingivaschutz

BLEACH DAM ist ein **lichthärtendes fließfähiges Composite zum Schutz der Gingiva beim In-Office Bleaching**. Es basiert auf Methacrylat-Harzen und anorganischen Füllstoffen. Die blaue Einfärbung erleichtert die optische Kontrolle während der Applikation.

Indikationen für BLEACH DAM

- Gingivaschutz beim Bleichen von Zähnen

Applikation von BLEACH DAM

Die Gingiva mit Watterollen und Gaze isolieren.

BLEACH DAM soll auf dem Zahn eine Barriere zur Gingiva bilden und diese so schützen.

BLEACH DAM direkt aus der Spritze mit Hilfe der beigelegten Applikationsnadeln an der Grenzfläche zur Gingiva auf dem Schmelz applizieren. Die Schichtdicke sollte ca. 1-1,5 mm betragen.

Anschließend BLEACH DAM mit einer handelsüblichen Polymerisationslampe für 10 Sekunden je Bogen aushärten.

Nach beendeter Bleichbehandlung kann BLEACH DAM mittels Spatel und Pinzette entfernt werden.

Lagerung

Nicht über 25 °C (78 °F) lagern! Kühle Lagerung verlängert die Haltbarkeit.

Zusätzliche Informationen:

- Das Compositmaterial nicht mit Harzen verdünnen.
- Kontakt mit der Haut sollte vermieden werden, besonders bei Personen, die bekannterweise allergische Reaktionen auf Methacrylate zeigen.

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.