

BLEACH MASK VD

A-Silikon zum Schutz der Gingiva während der Zahnaufhellung

BLEACH MASK VD ist ein schnellhärtendes additionsvernetzendes Silikon zum Schutz der Gingiva beim In Office Bleaching. Es läßt sich exakt am Zahnfleischrand entlang applizieren und aufgrund seines guten Fließverhaltens auch zwischen den Zähnen hindurchpressen.

Geliefert in MINIMIX-Spritzen kann es direkt und blasenfrei verarbeitet werden, wodurch eine sehr zügige Herstellung der Zahnfleischmaske ermöglicht wird. BLEACH MASK VD kann nach der Behandlung leicht in einem oder mehreren großen Stücken von der Gingiva abgenommen werden..

Vorbereiten der MINIMIX-Spritze

Der Verschluß der MINIMIX-Spritze wird entfernt und durch eine Mischkanüle ersetzt.

Anmerkungen:

Die gebrauchte Mischkanüle dient bis zur nächsten Applikation als Verschluß. **Die Spritze nicht wieder mit dem Originalverschluß versehen**, da hierbei eine gegenseitige Kontamination und somit unbeabsichtigtes teilweises Aushärten nicht ausgeschlossen werden kann..

Applikation von BLEACH MASK VD

Nachdem die Zähne gründlich gereinigt wurden, wird zum Schutz der Gingiva BLEACH MASK VD direkt aus der Spritze in einer Dicke von 4 bis 6 mm auf die Gingiva aufgetragen. Auch die Zahnzwischenräume müssen mit BLEACH MASK VD bedeckt sein. Die Zahnfleischmaske soll ca. 0.5 mm des trockenen Schmelzes mit abdecken.

Der auf den letzten zu bleichenden Zahn folgende Zahn wird vollständig mit BLEACH MASK VD bedeckt. Anschließend wird visuell nochmals kontrolliert ob die Gingiva an den Rändern vollständig abgedeckt ist.

BLEACH MASK VD hat eine Verarbeitungszeit von 1:30 Minuten und härtet im Mund innerhalb von 2:00 Minuten aus. Sobald BLEACH MASK VD ausgehärtet ist kann mit dem Auftragen des Bleichgels entsprechend der Gebrauchsanweisung begonnen werden.

Nach beendeter Bleichbehandlung wird BLEACH MASK VD entfernt und die Zähne können poliert werden.

Lagerung

Nicht über 25 °C lagern. Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden.

Zusätzliche Anmerkung:

Verwenden Sie keine Latex-Handschuhe, da diese durch Kontamination die Abbindereaktion der Vinylsilikone beeinträchtigen können.

BLEACH MASK VD

A-Silicone for Gingiva Protection during Bleaching

BLEACH MASK VD is a fast setting addition curing vinyl silicone for isolating the gingiva adjacent to teeth being whitened. It shows excellent flow properties for precise positioning and for sealing interproximal spaces.

Delivered in MINIMIX-syringes, BLEACH MASK VD can be applied directly and bubble free onto the gingiva. After tooth whitening it is easy to remove in one or a few large pieces.

Preparing of the MINIMIX-syringe

Take off the turn cap of the syringe and replace it by a mixing cannula (do not use it again!).

Note:

Do not re-use the syringe cap. Closing the syringe by turning on the cap between use could cause cross contamination of components and thus premature setting.

Application of BLEACH MASK VD

Ensure that teeth to be covered are cleaned thoroughly. Apply BLEACH MASK VD to build a 4-6 mm wide strip on the gingiva and seal the interproximal spaces. Overlap BLEACH MASK VD approximately 0.5 mm onto dry enamel.

Extend BLEACH MASK VD one tooth beyond the last tooth to be bleached. Visually check that all gingival tissues at BLEACH MASK VD margin are covered and seal is established.

BLEACH MASK VD has a working time of ca. 1:30 minutes (working time at 23°C (74°F)). The setting time in mouth is 2:00 minutes. After setting has finished, the bleaching gel is applied according to user instructions.

After bleaching procedure is finished remove the BLEACH MASK VD and polish the teeth.

Storage

Do not store above 78°F (25°C). Do not use after expiration date.

Additional notes:

Do not use Latex gloves, they may interfere with the setting reaction of the impression material.