

SOLEBITE

GEBRAUCHSANWEISUNG

【Warnung】

NUR FÜR ZAHNÄRZTLICHE ANWENDUNG

Nicht anwendbar für Patienten mit empfindlicher Haut und / oder Hautausschlag.
Vinylpolysiloxane können Reizungen oder andere allergische Reaktionen verursachen.

【FORM , STRUKTUR und Verfahren】

| | |
|---------------------|---|
| [FORM] | PASTE |
| [Hauptbestandteile] | Polydimethylsiloxan, Siliciumdioxid |
| [Verfahren] | Aushärtung nach Additionspolymerisation durch Mischen von Base und Katalysator |
| [Zubehör] | Mischkanülen |
| [Inhalt] | 1 Box beinhaltet; Kartusche (Base + Katalysator) 50ml×2 Mischkanülen Grün 3 St. |

【Bestimmungszweck】

SOLEBITE ist ein Bissregistrierungsmaterial Vinylpolysiloxan zur Verwendung in Praxis und Labor.

SOLEBITE hilft bei der Positionierung der OK- und UK-Modelle für die Herstellung von Kronen, Brücken und anderen Prothesen.

【Gebrauchsanweisung】

- (1) Setzen Sie die Kartusche in die Mischpistole ein.
- (2) Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen der Mischkanüle, dass die beiden Komponenten (Base und Katalysator) durch leichten Druck auf die Mischpistole gleichmäßig ausgedrückt werden.
- (3) Schließen Sie die Mischkanüle an und stellen Sie sicher, dass die Mischkanüle durch 1/4 Drehung im Uhrzeigersinn ordnungsgemäß arretiert ist.
- (4) Ziehen Sie den Abzugshebel, um innerhalb von 20 Sekunden SOLEBITE auf die untere Zahnreihe aufzutragen.
- (5) Den Patienten in die gewünschte Okklusion gehen lassen. Um eine komplette Bissregistrierung der Okklusalfächen sicherzustellen, zusätzliches Material unter die bukkalen Höcker der Zähne applizieren.
- (6) Lassen Sie das Material 30 Sekunden aushärten. Dann entfernen Sie das Bissregistrat aus dem Mund des Patienten.
- (7) Entfernen Sie die Mischkanüle von der Kartusche und setzen Sie die Kappe wieder auf.
- (8) Entfernen Sie überschüssiges Material vom Bissregistrat um okklusale Kontaktflächen zu optimieren.
- (9) Verarbeitungszeit (bei 23°C) : 20 Sekunden
Mundverweildauer (bei 35°C) : 30 Sekunden

【Vorsicht】

- (1) Die Verarbeitungszeit und / oder die Mundverweildauer kann sich aufgrund der Lagerbedingungen, der Lufttemperatur und der Luftfeuchtigkeit ändern. Es ist daher erforderlich, vor dem Herausnehmen aus dem Mund zu prüfen, ob das Material richtig gehärtet und ausgehärtet ist.
- (2) Die Kappe der Kartuschen kann wiederverwendet werden. Daher sollte sie sauber gehalten werden, um eine

Kreuzkontamination zu vermeiden.

- (3) Seien Sie vorsichtig bei einem evtl. Würgereflex. Beenden Sie das Verfahren, wenn nötig.
- (4) Lassen Sie den Patienten nach der Anwendung von SOLEBITE ausspülen.

【Warnungen】

- (1) Bei bekannter Allergie auf SOLEBITE oder ähnlichen Produkten ist auf eine Anwendung zu verzichten. Bei allergischen Reaktionen sofort die Behandlung beenden und ärztliche Hilfe einholen.
- (2) Der Kontakt mit Latexhandschuhen kann die Aushärtung von Vinylpolysiloxan beeinflussen. Vermeiden Sie direkten oder indirekten Kontakt mit Latexhandschuhen.
- (3) Das Bissregistrat soll unter fließendem Wasser und mit geeigneter Desinfektionslösung gereinigt werden.
- (4) Vinylpolysiloxan ist chemisch resistent und verfärbt die Kleidung nicht.

【Lagerung und Haltbarkeit】

[Lagerung]

Das Produkt sollte an einem trockenen Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung zwischen 0-30°C gelagert werden

[Haltbarkeit]

Siehe Aufdruck auf Karton und / oder Kartusche

(z.B.: ☞ 2019-10 steht für die Verwendung bis Okt. 2019)

【Technische Daten】

| | |
|---|---------------------------|
| Farbe | Hellblau |
| Base/Katalysator Mischverhältnis | 1:1 |
| Verarbeitungszeit | 20 Sek. |
| Mundverweildauer | 30 Sek. |
| Dimensionsveränderung nach 24 Std. | -0.1% oder weniger |
| Härte | 90 Shore A |

【Herstellerinformation】

Hersteller : **Premium Plus Japan Co., Ltd.**
1-13-5, Haradaminami, Toyonakashi,
Osaka 561-0805, Japan
T: +81 72-735-7101 F: +81 72-735-7102
info@premiumplus.jp
www.premiumplus.jp

Hergestellt in Japan

【Wichtige Anmerkungen】

Beratungsleistungen für die Verwendung unserer Produkte in jeglicher Form, sei es mündlich, schriftlich oder durch Demonstrationen, basieren auf dem aktuellen Stand der Zahnheilkunde und unserem Fachwissen. Sie sind als unverbindliche Information zu verstehen, auch wenn das Produkt für die geplante Verwendung geeignet ist. Die Nutzung und Anwendung durch den Benutzer erfolgt unter keiner möglichen Kontrolle durch den Hersteller und unterliegt daher der Verantwortung des Behandlers. Eine eventuelle Schadensersatzhaftung ist auf den Wert der von der Gesellschaft gelieferten und vom Behandler verwendeten Ware begrenzt.