

## Silibest-Sililight

Silicon de condensare pentru amprente dentare de inalta precizie. In conformitate cu standardul ISO 4823. Pentru uz stomatologic profesional.

### SILIBEST

**Recomandat** pentru: prima amprenta in metoda de amprentare in doi timpi si baza pentru tehnica sandwich, reproducerea periferiilor campului protetic in vederea realizarii protezelor totale, la inregistrarea ocluziei. Amprenta poate fi supusa procesului de galvanizare.

#### PREGATIRE:

- 1) Uscati zonele ce urmeaza a fi amprentate si evitati contaminarea lor ulterioara cu lichide. Utilizati exclusiv cu catalizatorul Catalyst Gel respectand urmatoarele cantitati: pentru 12g de silicon( ce corespunde aproximativ unei linguri de masurare rase) folositi 0.3g catalizator, aferent unei lungimi de 3,5cm (diametrul lingurii), intins, fara a trage.
- 2). Amestecati energetic catalizatorul si siliconul pana se obtine o masa uniform colorata.
- 3). Intindeti materialul mixat pe lingura de amprenta.
- 4). Introduceti lingura de amprenta in gura pacientului.

### SILILIGHT

Recomandat pentru tehnica de amprentare in doi timpi si pentru tehnica sandwich, disponibil la seringa.

#### PREGATIRE:

- 1). Uscati zonele ce urmeaza a fi amprentate si evitati contaminarea lor ulterioara cu lichide. Utilizati exclusiv cu catalizatorul Catalyst Gel, in urmatoarele cantitati: pentru 10g silicon, 0.8g catalizator. Extrudati Sililight in zona indicata intre cele 2 linii de la extrema stanga la dreapta. Faceti acest lucru incat pasta sa fie distribuita suficient de larg pana la cele 2 linii paralele, fara a le depasi. Distribuiti catalizatorul folosind aceeasi procedura.
- 2). Liniile oblice coreleaza cantitatea de silicon cu cantitatea necesara de catalizator. Cu o spatula de otel distribuiti Sililight si catalizatorul spre centrul ghidajului si amestecati energetic pentru a elibera orice bula de aer si a obtine o culoare uniforma.
- 3). Asezati materialul de amprentare in lingura de amprenta cu o spatula sau cu o seringa in cazul elastomerilor.
- 4). Introduceti lingura de amprenta in gura pacientului.

### INDICATII

Se recomanda sa nu se depaseasca doza de catalizator indicata.Temperaturi mai ridicate sau o cantitate mai mare de catalizator reduc timpii indicati in tabel, temperaturi mai scazute sau o cantitate mai mica de catalizator ii maresc. Dupa ce ati luat amprenta preliminara, clatiti sub jet de apa pentru a indeparta urmele de saliva sau sange si uscati bine pentru a asigura o aderență optimă a amprentei de spalare daca aceasta mai trebuie luata. Amprenta nu necesita a fi pastrata in dispozitive speciale. Turnati modelul din gips la cel putin 15 minute dupa indepartarea din gura. Rezultatele optime pot fi obtinute cu gipsul clasa III sau IV de la BMS Dental. Inchideti bine pachetele dupa utilizare. A se pastra intr-un loc racoros si uscat. Pentru dezinfecție, scufundati amprenta timp de 5 min intr-o solutie de glutaraldehida(concentratie 0.5-2%) sau hipoclorit de sodiu(concentratie 0.1%-1%). Dupa aceasta procedura, clatiti sub jet de apa.

## ATTENTIONARI

Utilizati produsul in termenul de valabilitate si doar pentru ceea ce este indicat. Purtati echipament de protectie, manusi, ochelari, imbracaminte. Evitati contactul cu produsul a persoanelor insarcinate sau care alapteaza. A nu se utilizeaza la copii. Evitati contactul catalizatorului cu ochii si/sau pielea, ingerarea sau inhalarea acestuia. In caz de contact cu ochii sau pielea, clatiti cu atentie cu apa, cateva minute. In caz de ingerare contactati medicul. Pot fi utilizate toate tipurile de linguri de amprenta rigide.

Date Tehnice	ISO 4823	Timp mixare	Timp de lucru *	Timp de priza	Revenirea dupa elongatie	Rezistenta la compresiune	Stabilitate dimensionala dupa 24 ore	Reproducerea detaliilor	Duritate Shore-A
SILIBEST	Tip 0	30"	1'20"	3'	99.75%	3.5%	-0.15%	40 $\mu\text{m}$	53
SILILIGHT	Tip 3	30"	2'	3'30"	99.9%	4.5%	-0.2%	5 $\mu\text{m}$	40

\*masuratori valabile la +23° C/-2° C si +50/-10% umiditatea relativă.

## GARANTII

BMS Dental garanteaza calitatea produselor sale si se angajeaza sa le inlocuiasca in perioada de valabilitate oricand se constata defecte ce tin de procesul de productie.

BMS Dental nu isi asuma responsabilitatea pentru defectele aparute ca urmare a utilizarii incorecte a produsului. Inainte de utilizare, verificati daca este produsul adevarat pentru nevoia dvs.