



SIL - LABOR

Instrukcja użytkowania

PRODUCENT: Pressing Dental S. r. l. , Via Edorado Collamarini 5/d – 47891 Dogana (Custom) (Repubblica di San Marino)

ZAWARTOŚĆ:

<p>CLASSIC 85 SHORE A HARD 95 SHORE A Sil-Labor (C i H) jest elastomerowym silikonem, którego reakcja polikondensacji odbywa się w temperaturze pokojowej przeznaczony do szablonów.</p>	<p>GEMINI 90 SHORE A Sil-Labor Gemini jest dwuskładnikowym silikonem elastomerowym, którego reakcja polikondensacji odbywa się w temperaturze pokojowej.</p>
--	--

ZALETY:

- bardzo dobre odwzorowanie szczegółów
- brak toksycznych substancji powstających w czasie lub po związaniu.
- dobra relacja z żywicami organicznymi i gipsem.
- dobre właściwości mechaniczne.
- wysoka odporność na nieorganiczne substancje chemiczne.

CHARAKTERYSTYKA	CLASSIC	HARD	GEMINI (biały-jasnoniebieski)
Czas przetwarzania	Ok. 1'15''	Ok. 1'15''	Ok. 2'00''
Czas gotowości do użycia	Ok. 3'00''	Ok. 3'00''	Ok. 3'00''
Twardość ShoreA po 8 minutach (przy grubości 6mm.)	Ok. 60	Ok. 73	Ok. 80
(ASTM D 2240/C) po 24 godzinach	Ok. 85	Ok.95	Ok. 90
Skurcz liniowy (zgodnie z ISO 4823)	<1	<1	<0,1
Instrukcja użycia: - dla jednej miarki odmierz 4 cm pasty katalizatora	*	Tylko płyn	Wymieszaj składnik A i B w proporcji 1:1
- 6/7 kropli płynnego katalizatora	*	*	

UWAGA:

Aplikacja, użycie i proces użycia poza kontrolą, firma Pressing nie ponosi odpowiedzialności za sposób użycia. Niniejsza instrukcja nie może stanowić substytutu dla wcześniejszego wypróbowania materiału przed użyciem. Przed przystąpieniem do pracy użytkownik powinien wykonać próbę, czy materiał będzie nadawał się do jego celu.