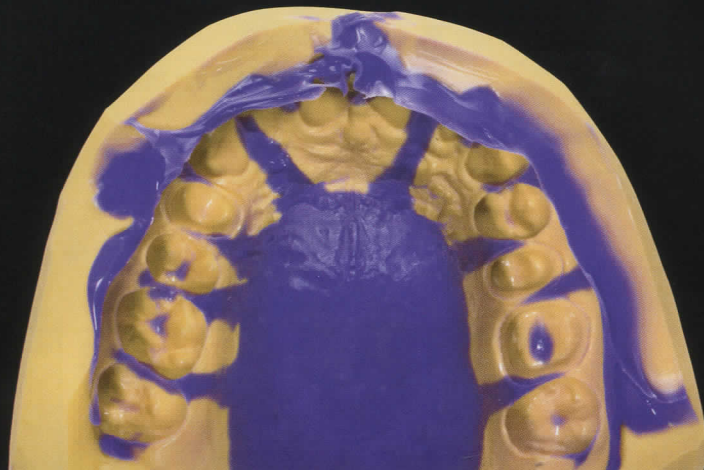


Panasil® putty



W połączeniu z Panasil® contact x-light w technice dwuwarstwowej dwuczasej

Długo stosowany z sukcesem.

Materiał pozarabiania ręcznego, elastomerowy precyzyjny materiał wyciskowy o wiązaniu addycyjnym na bazie winylopolisiloksanu.

Panasil® putty jest nowoczesnym klasykiem firmy, który ten gwarantuje wysoką precyzję jak i optymalny komfort przy 2 minutowym czasie przebywania w jamie ustnej pacjenta.

- Panasil® putty daje optymalne wyniki w stosowaniu z Panasil® contact plus x-light.

Panasil® putty
dostępny także jako
materiał szybkowiązący

Winylopolisiloksan precyzyjny materiał wyciskowy

Technika podwójnego mieszania
Wycisk zaznaczający w implantologii

Technika wyciskowa przy użyciu folii

Do kształtowania brzegów przy wyciskach funkcyjnych

Do wycisków czynnościowych

Do wycisków dwuwarstwowych dwuczasej

Do wycisków jednofazowych

Do wycisków dwuczasej jednowarstwowych

Wyciski implantologiczne do prac kombinowanych

Do podścieleń

■ Bardzo zalecane
■ Zalecane

Intro pack	400 ml	REF 11100
1 x 200 ml Baza, 1 x 200 ml Katalizator, 2 x Miarka dozująca		
Normal pack	900 ml	REF 11101
1 x 450 ml Baza, 1 x 450 ml Katalizator, 2 x Miarka dozująca		
Economy pack	3600 ml	REF 11103
4 x 450 ml Baza, 4 x 450 ml Katalizator, 2 x Miarka dozująca		

Aktualne ceny poznają Państwo u importerów lub przedstawicieli handlowych. Nie w każdym państwie jest dostępny.



Precyzyjny materiał wyciskowy (Winylopolisiloksan)

Zalety Panasil® putty

Zalety produktu

- Krótkie przebywanie w jamie ustnej pacjenta tylko 2 min.
- Dobre właściwości elastyczne.
- Nie klei się.
- Delikatny charakter.

Zalety dla stomatologa

- Efektywna praca, przyjemna dla pacjenta.
- Łatwe uwalnianie z ust.
- Łatwa praca.
- Łatwe nanoszenie materiału drugiej warstwy.



Dane techniczne

Nazwa produktu	Proporcje mieszania	Czas pracy przy 23°C/74°F ≤	Czas pracy przy 35°C /95°F ≤	Czas przebywania w jamie ustnej przy 35°C /95°F ≥	Koniec wiązania* ≥	Twardość (ok.) Shore	Liniowa zmiana wymiaru (maks.) %	Elastyczna zdolność powrotu po odkształceniu (ok.) %	Odkształcenie pod naciskiem (ok.) %
Panasil® putty	1:1	2 minuty	Nie dotyczy	2 minuty	4 minuty	A 66	- 0.20	99.0	2.7

Nazwa produktu	ISO 4823	Konsystencja (ok.) mm	Proporcje mieszania i całkowita zawartość opakowania	Technika mieszania	Element mieszający	Kolor	Zapach/ smak
Panasil® putty	Type 0, Putty	24	1:1 400/900 ml w pojemnikach	Ręcznie, 1 miarka dozująca (12,3 ml) każdego składnika (masa podstawowa i utwardzacz)	Ręcznie	Jasnożółty	Neutralny

*) Całkowity czas wiązania (wyjęcie z jamy ustnej) od rozpoczęcia mieszania.