

Link do produktu: <https://higienadent.com/material-wyciskowy-do-mieszania-recznego-kulzer-oxasil-very-light-flow-140ml-p-2205.html>



Materiał wyciskowy do mieszania ręcznego KULZER Oxasil Very Light Flow / 140ml

Cena	37,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Numer katalogowy	#66077393
Producent	Kulzer

Opis produktu

Kulzer Oxasil Very Light Flow - nowa, ulepszona formuła masy wyciskowej Oxasil Light Flow.

KULZER Oxasil Very Light Flow silikonowa masa wyciskowa do mieszania ręcznego (C-silikon). Przeznaczona do wycisków w technice dwuczasewej. Materiał został opracowany przez twórców materiałów **Optosil/Xantopren**. Formuła Optosil/Xantopren zdobyła zaufanie w świecie stomatologii dzięki swoim właściwościom precyzyjnego odwzorowania szczegółów w pobieranych wyciskach.

Oxasil posiada efektywny system bazy i aktywatora, co zdecydowanie wyróżnia go na tle innych dostępnych tego typu produktów na rynku. Zapewnia charakterystykę pracy i jest doskonałym materiałem wyciskowym do mieszania ręcznego.

Właściwości Oxasil:

- efektywny system bazy i aktywatora. Oxasil wyróżnia się na tle innych, dostępnych produktów na rynku wysoce aktywnym systemem bazy i aktywatora.
- krótki czas wiązania - szybkie wiązanie po wymieszaniu
- łatwy w obróbce
- łatwy w użyciu
- ekonomiczny
- łatwe mieszanie konsystencji Soft Putty
- zauważalny wzrost lepkości po mieszanii, przy równoczesnym zachowaniu płynności (dotykowa kontrola mieszania)
- idealna charakterystyka opracowywania w czasie pracy
- stosowany do standardowych wskazań oraz przypadków specjalnych (np. podścielenie protez ruchomych, wyciski czynnościowe, sprawdzanie okluzji, wyciski pod prace tymczasowe)
- Oxasil gwarantuje wyjątkową, długoterminową stabilność wymiarową przez 21 dni
- delikatnie wyczuwalny miętowy smak to większy komfort dla pacjenta podczas pobierania wycisku

* Aktywny system zachowuje się optymalnie i działa najszybciej w przypadku zastosowania pasty bazowej i aktywującej Oxasil. Rezultaty przy zastosowaniu innych past bazowych nie są gwarantowane.

** Pomiary wykonane przez Dział Badawczo-Rozwojowy Kulzer.

Oxasil Very Light Flow

Opakowanie: 140ml