

MAJOR PL Sp. z o.o.

Ul. 11-go Listopada 10
26-700 Zwolen

tel. +48 48 676 22 26 fax. +48 48 676 33 47

www.majorpl.pl biuro@majorpl.pl

Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Nr KRS: 0000189877, Kapitał zakładowy: 50 000,00 PLN (wpłacony w całości)



ORMAMAX REGULAR

Masa do wycisków precyzyjnych o średniej konsystencji, typu kondensacyjnego.

Spełnia normę: ISO 4823:1992, typ 2, Kolor zielony.

Dozowanie składników: Na każdą dawkę pasty silikonowej (1 dawka – 1,17g/1ml) dodać pół dawki (0,5cm – 0,1g/0,1ml) katalizatora w paście Ormactivator Gel.

Sposób użycia: Mieszać oba składniki przez czas ok. 40 sek. (przy ręcznym mieszaniu) lub stosując urządzenie mieszające zgodnie z instrukcją. Następnie umieścić masę na łyżce wyciskowej i włożyć do jamy ustnej pacjenta w ciągu 2 min. od momentu rozpoczęcia mieszania. Odczekać 4 min., a następnie wyjąć z jamy ustnej.

Podane czasy trwania poszczególnych etapów odnoszą się tylko do pracy w temperaturze otoczenia 23°C przy wilgotności 50%. Zwiększenie dawki katalizatora lub temperatury otoczenia przyspiesza proces twardnienia masy. Natomiast zmniejszenie dawki katalizatora lub obniżenie temperatury otoczenia zwalnia proces twardnienia masy.

Dezynfekcja wycisku: Odkazanie wycisku uzyskuje się spłukując go wodą, a następnie zanurzając w 0,5-1% roztworze podchlorynu sodu. Przed wykonaniem odlewu należy dokładnie oczyścić wycisk w celu uniknięcia dodatkowych reakcji z gipsem.

Odlanie wycisku: W celu zapewnienia najlepszej jakości, odlanie wycisku powinno nastąpić po 15 min. od momentu wyjęcia z jamy ustnej.

Ostrzeżenie: Materiał może być uważany zasadniczo za nietoksyczny. Jedyne ryzyko może wynikać z podrażnienia skóry i oczu w wyniku kontaktu z płynnym katalizatorem. W takim przypadku należy niezwłocznie spłukać oczy bieżącą wodą i skontaktować się z lekarzem okulistą. Katalizatory płynne i te w postaci pasty powinny być przechowywane w dobrze zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, z dala od źródeł światła i w miejscach niezawilgoconych.

Właściwości fizyczne: Typ 2: średnia konsystencja; Czas przetrzymywania w jamie ustnej – ok. 4 min.; Czas trwania plastyczności – 2 min.; Czas wiązania – 5 min.; Odształcanie pod wpływem ściskania – 6-10%; Odprężenie elastyczne - >98%; Zmiana wymiarów liniowych po 24 godz. – -0,5%

Przechowywanie: Przechowywać produkt w temperaturze nieprzekraczającej 25°C.

Okres ważności: Minimum 2 lata od daty produkcji. Data produkcji na opakowaniu.

Z powodu braku możliwości kontroli producenta nad prawidłowością przygotowania i użycia preparatu – klient ponosi za ten proces całkowitą odpowiedzialność.

Opakowanie zawiera 150ml produktu.