

ORMADENT PUTTY

Masa silikonowa do wycisków precyzyjnych, typu kondensacyjnego.

Spełnia normę: ISO 4823:1992, typ 0, Bardzo wysoka gęstość. Twardość 76 wg Shore-A.

Kolor żółty.

Zastosowanie: Przeznaczona do wykonywania pierwszej warstwy wycisku w technice dwuwarstwowej. Służy też do tworzenia matryc w laboratoriach do reprodukcji brzegów przy protezach całkowitych i jako wypełniacz.

Dozowanie składników: Użyj 1,5cm (0,4g/0,43ml) katalizatora Ormactivator Gel (Liquid) do jednej miarki silikonu.

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 23⁰C 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: Odkazenie 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 0: Bardzo wysoka gęstość (putty); Czas przetrzymywania w jamie ustnej – ok. 3 min.; Czas trwania plastyczności – 2 min.; Czas wiązania – 5 min.; Odształcanie pod wpływem ściskania – 1-2%; Odprężenie elastyczne - >98,7%; Zmiana wymiarów liniowych po 24 godz. – -0,3%

Przechowywanie: Przechowywać produkt w temperaturze nieprzekraczającej 25⁰C.

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 900ml produktu.