

# VENTURA TOP PUTTY 2.0

## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

### 1. DEFINICJA

Ventura Top Putty 2.0 to silikon utwardzany kondensacyjnie do wycisków stomatologicznych o wysokiej precyzji.

Spełnia wymagania normy ISO 4823. Służy tylko do użytku profesjonalnego.

Wycisk wstępny Ventura Top 2.0 Putty.

### 2. ZASTOSOWANIE

Wyciski wstępne do dwustopniowej metody putty/wash i baza do techniki sandwich, odtwarzanie obrzeży dla protez całkowitych istotnych dla gryzienia.

Wycisk może być galwanizowany.

### 3. PRZYGOTOWANIE

Osuszyć miejsca wykonywania wycisku i zapobiec dalszemu przepływowi cieczy w ich obrębie Silikonu (pozioma miarka), 0,3 g katalizatora odpowiadającego nitce o długości około 3,5 cm (średnica miarki) rozciągniętej bez rozciągania.

(1). Wymieszać energicznie katalizator i silikon do uzyskania jednolitej kolorystycznie masy.

(2). Umieścić wymieszany materiał na tacy wyciskowej.

(3) Włożyć do jamy ustnej i przemyć wycisk Ventura Top 2.0 Light

### 4. APLIKACJA

Silikon wskazany do dwuetapowego pobierania/mycia oraz do techniki kanapkowej, do strzykawek. Wycisk może być pokryty galwanicznie.

### 5. PRZYGOTOWANIE

Osuszyć miejsca, w których ma być wykonywany wycisk i zapobiec dalszemu przepływowi płynu w tych miejscach.

Silikonu (15 cm), 0,8 kg pasty katalitycznej (10 cm).

Do ułatwienia dozowania katalizatora można wykorzystać przewodnik do mieszania.

Wycisnąć silikon do obszaru.

Dozować katalizator według tej samej procedury.

Za pomocą stalowej łopatki przesunąć silikon i katalizator w kierunku środka prowadnicy i energicznie wymieszać, aby usunąć pęcherzyki powietrza w celu uzyskania jednolitego koloru.

Umieścić wymieszany materiał na płytę wyciskową za pomocą szpatułki lub strzykawki w przypadku elastomerów i wprowadzić do jamy ustnej.

### 6. DANE TECHNICZNE

SO 4823 Typ 0 - Putty Typ 3 - Light Body

Czas mieszania 30" 30"

Czas pracy \* 1' 20" 2'

Minimalny czas przebywania w jamie ustnej 3' 3' 30"

Odbudowa po odkształceniu 99,75% 99,9%

Odkształcenie przy ściskaniu 3,5% 4,5%

Liniowa zmiana wymiarów po 24 godzinach - 0,15% - 0,2%

Odwzorowanie szczegółów 40µm 5µm

Twardość Shore A 53 40

\* Zarejestrowano w temperaturze 23+/- 2°C i wilgotności względnej 50+/- 10%.

## **7. WSKAZANIA**

Zaleca się nie przekraczać wskazanej dawki katalizatora.

Wyższe temperatury lub większa ilość katalizatora skracają czasy podane w tabeli, niższe temperatury lub mniejsza ilość katalizatora wydłużają je.

Po pobraniu wycisku wstępnego należy wypłukać go pod bieżącą wodą, aby usunąć ślady śliny lub krwi i dobrze je wysuszyć, aby zapewnić optymalne przyleganie wycisku do mycia, jeśli ten ma być jeszcze pobrany.

Wycisk może być przechowywany bez szczególnych urządzeń.

Odlać model gipsowy co najmniej 15 minut po wyjęciu z jamy ustnej.

Zamknąć dobrze opakowanie po użyciu.

Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu.

W celu dezynfekcji zanurzyć wycisk na 5 minut w roztworze glutaraldehydu (stężenie 0,5%-2%) lub podchlorynu sodu (stężenie 0,1%-1%).

Po dezynfekcji wypłukać wycisk pod bieżącą wodą.

## **8. UWAGI**

Stosować w terminie ważności i do opisanych zastosowań.

Do stosowania materiału zapewnić sobie rękawice ochronne, ochronę oczu i odzież ochronną.

Unikać kontaktu w czasie ciąży i podczas karmienia piersią.

Nie stosować u dzieci.

Unikać, aby katalizator wszedł w kontakt z oczami i/lub skórą, był wdychany lub połykany.

W przypadku dostania się do oczu lub na skórę: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut.

W przypadku połknięcia lub złego samopoczucia zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku poważnego wypadku z udziałem produktu, należy poinformować producenta i właściwe władze.

## **9. GWARANCJA**

MADESPA S.A. gwarantuje jakość swoich produktów i zobowiązuje się do ich wymiany w przypadku stwierdzenia wad produkcyjnych.

MADESPA S.A. nie ponosi odpowiedzialności i nie uznaje szkód bezpośrednich, pośrednich, przypadkowych lub spowodowanych niewłaściwym użyciem materiału.

Sprawdzić przydatność produktu przed jego użyciem.