

## ORMAPLUS PUTTY FAST

Miękka konsystencja – Szybkie utwardzanie

<b>1'30''</b>	<b>Całkowity czas pracy</b>
<b>2'30''</b>	<b>Czas wiązania wewnątrzustnego</b>
<b>4'00''</b>	<b>Czas wiązania</b>

Najwyższej klasy masa wyciskowa drugiej warstwy typu addycyjnego na bazie winylopolisiloksanu. Niska gęstość. Spełnia normę: ISO 4823, typ 0

### Zastosowanie:

Addycyjny materiał na bazie winylopolisiloksanu, elastomeryczny, do wstępnych precyzyjnych wycisków.

Końcowa twardość: 60 w skali Shore-A

### Sposób użycia:

1. Umieścić cienką warstwę kleju utwardzającego na łyżce wyciskowej. Poczekać aż wyschnie.
2. Użyć miarek do nabrania odpowiedniej ilości bazy (9 ml/14,6 g) i katalizatora (9 ml/14,7 g)  
Stosować wyłącznie produkty z tej samej serii!  
Konkretna miarka może być stosowana wyłącznie z masą o odpowiadającym jej kolorze.  
Po użyciu zamknąć szczelnie pokrywę i upewnić się, że znajduje się ona na odpowiedniej masie. Zmieszanie mas w pojemnikach może sprawić, iż materiał straci swoje właściwości.
3. Ugniatać porcję bazy i katalizatora stosując się do zaleceń producenta odnośnie czasu ugniatania (45'') do momentu uzyskania materiału w jednolitym kolorze.  
Jeśli niezbędne jest użycie rękawiczek, upewnić się czy nie wejdą w reakcję z materiałem. Niektóre rodzaje rękawiczek (np.: Latex) mogą wpłynąć negatywnie na właściwości katalizatora. Zalecane jest stosowanie rękawiczek winylowych.
4. Aby uzyskać precyzyjny efekt, należy przestrzegać zaleceń producenta odnośnie ilości bazy i katalizatora niezbędnych do wykonania wycisku oraz czasu pracy i wiązania wewnątrzustnego.  
Całkowity czas pracy i wiązania mogą się nieznacznie różnić od standardowych w zależności od: temperatury (właściwa temperatura - 23°C); różnic wynikających z prędkości mieszania; temperatury ciała; wilgotności powietrza (właściwa wilgotność – 50 ±5 %).

### Dane techniczne:

- Opakowanie: baza, katalizator, odpowiednie miarki
- Technika mieszania: ręczna
- Czas mieszania: 45 sekund
- Temperatura i wilgotność powietrza podczas mieszania: 23°C (73°F) i 50 (+/- 5)% średnia wilgotność powietrza
- Przechowywanie: w suchym miejscu, z dala od wysokich temperatur
- Dezynfekcja: Wycisk może być dezynfekowany. Zalecane jest stosowanie produktów zawierających aldehyd glutarowy (0,05%) i chlorek benzalkoniowy (0,05%). Należy zawsze przestrzegać instrukcji użytkownika dostarczanych przez producenta.
- Kompatybilne gipsy – Zeta Selenom (typ 3) / Zeta Hardenal (typ 4)
- Wycisk może być pokrywany cienką warstwą srebra lub miedzi
- Odlanie wycisku: po 1 godz. do 14 dni
- Data ważności: podana na opakowaniu
- Zmiana wymiarów liniowych po 24 godz. – -0,25%
- Odprężenie elastyczne - 99,7%;
- Odształcanie pod wpływem ściskania Ormaplus – 2%

### Ostrzeżenia:

- Rozwiązania stosowane przed pobieraniem wycisku mogą wpływać (hamować) na czasy wiązania materiału. W takim przypadku należy je oczyścić i osuszyć.
- Aby zapewnić doskonałość wycisku należy dokładnie przestrzegać całkowitego czasu pracy oraz czasu wiązania wewnątrzustnego. Jeśli temperatura znacząco odchyli się od 23°C (74°F), będzie miało to wpływ na całkowity czas pracy i czas wiązania.
- Nie zostawiać resztek materiału w łyżce wyciskowej
- Unikać poplamienia ubrania materiałem – nie spiera się w praniu suchym.
- Możliwość wystąpienia alergii nie może być całkowicie wykluczona.

Informacje podane dla produktów Major oparte są na szerokich badaniach i doświadczeniu w technologii aplikowania preparatu. O ile nam wiadomo, podane rezultaty otrzymamy pod warunkiem technicznych zmian w obrębie rozwoju struktury produktu. Jednak użytkownicy muszą rozważyć wszystkie informacje i rekomendacje dotyczące zastosowań.