

# Ufi Gel P

## Ulotka informacyjna



**Ufi Gel P** jest ręcznie mieszanym, trwałym, miękkim materiałem na bazie silikonu-A służącym do podścielania protez zębowych. Właściwości autopolimeryzacyjne i utwardzanie na zimno sprawiają, że **Ufi Gel P** jest prosty i szybki w użyciu, zarówno przy podścielaniu protez bezpośrednio w jamie ustnej pacjenta jak i w laboratorium. Zestaw zawiera płyn adhezyjny zapewniający trwałe połączenie pomiędzy protezą a materiałem podścielającym, materiał podścielający jak i płyn do glazurowania oszlifowanych powierzchni - Glazing baza i katalizator. **Ufi Gel P** nadaje się do wszystkich protez zębowych na bazie PMMA. Istnieje możliwość naprawy lub korekty świeżo wykonanych podścielców **Ufi Gel P**.

### Zastosowanie:

Stale miękkie podścielenie całkowitych i częściowych protez zębowych

- usuwanie miejsc ucisku
- do podścielania linii A w przypadku "grzebień koguciego" i trudności w utrzymaniu protezy
- do podścielania przy ostrych brzegach wyrostka zębodołowego
- wspieranie procesów gojenia w implantologii

### Sposób użycia:

#### 1. Przygotowanie i pokrywanie protezy:

Protezę należy dokładnie oczyścić szczoteczką i wysuszyć. Stare podścielenie usunąć. Powierzchnie, które zostaną podścielone oszlifować na głębokość co najmniej 1 mm, tak aby grubość warstwy podścielającej wynosiła później co najmniej 2 mm. PrzedSIONKOWE, językowe jak i grzbietowe brzegi protezy spreparować (n. p. w kształt jamisty). Brzegi protezy zaokrąglić. Protezę oczyścić i wysuszyć powietrzem. Następnie odłuścić wyłączenie przy pomocy czystego alkoholu (co najmniej 90%) i jedną minutę pozostawić do odparowania. W celu zapewnienia optymalnego połączenia **Ufi Gel P** z protezą unikać dotyku ręką lub zetknięcia z wilgocią, z substancjami jak np. środki do przemywania ubytków, śliną, ciekłym tworzywem sztucznym zawierającym monomery.

**Przed pierwszym użyciem adhesive wymienić zakrętkę buteleczki na zakrętkę z pędzelkiem.**

Przygotowane powierzchnie, do których ma przylegać **Ufi Gel P** jak i Glazing pokryć cienko adhesive'm. Powierzchnia musi zostać pokryta w całości i równomiernie.

**Uwaga: buteleczkę natychmiast zamknąć i przechowywać na stojąco.**

Protezę pozostawić na około 1 minutę w celu wysuszenia.

Materiał bazowy **Ufi Gel P** i katalizator, przez wyciskanie wymieszać homogenicznie, bez pęcheżyków powietrza w ciągu 30 sekund, w proporcji 1 : 1 (jednakowa długość pasem jak i jednakowa waga).

Tuby natychmiast zamknąć, nie zamieniając pokrywek:

katalizator = jasno niebieska  
baza = czerwona

Wymieszany materiał nałożyć najpierw na obrzeże językowe, lub grzbietowe później na przedSIONKOWE, a następnie pokryć pozostałą powierzchnię. Warstwa **Ufi Gelu P** w miejscach przeznaczonych na podścielenie powinna wynosić co najmniej 2 mm. Czas pracy z **Ufi Gelem P** wynosi 2 minuty od momentu rozpoczęcia mieszania.

#### 2a. Podścielenie bezpośrednio w jamie ustnej:

Jedną minutę po pokryciu protezy umieścić ją w jamie ustnej pacjenta. Polecić pacjentowi zewrzeć szczęki w normalnym zgryzie przez 1 minutę. Następnie pacjent przez około 5 minut powinien wykonywać takie ruchy jak w czasie żucia i przełykania. Po razem 6 minutach protezę wyjąć z jamy ustnej.

**Ważne: przestrzegać dokładnie powyższych czasów.**

Opracowanie protezy może nastąpić po około 10 minutach po wyjęciu protezy z jamy ustnej. Wcześniejsze opracowanie przeprowadzić bardzo ostrożnie.

#### 2b. Laboratoryjne (pośrednie) podścielenie protezy:

Jeżeli podścielenie musi być wykonane w laboratorium, model gipsowy zaizolować zwilżając go środkiem izolującym (zgodnie z instrukcją użycia), na base alginowej do techniki z zastosowaniem tworzyw sztucznych, nie zawierającym formaldehydu (np.

**Separa G**, nie zalecamy: środków izolujących na bazie silikonu). Protezę pokrytą **Ufi Gelem P** umieścić na modelu gipsowym i utrwalić w urządzeniu do podścielania lub kuwecie. Brzegi funkcyjne wymodelować przy pomocy metalowej łopatki lub czystym nożem do gipsu. Po wymodelowaniu **Ufi Gel P** pozostawić na 2 - 5 minut, następnie urządzenie do podścielania lub kuwetę razem z protezą i modelem gipsowym włożyć do garnka ciśnieniowego na 15 minut w temperaturze 40 °C - 45 °C, po czym chłodzić przez 20 minut.

Uwaga: w żadnym z etapów pracy nie należy protezy, modelu gipsowego lub urządzenia podścielającego opracowywać strumieniem pary.

### 3. Opracowanie podścielenia:

Nadmiary materiału można usunąć za pomocą ostrych nożyczek lub skalpela. Szlifowanie jest polecane przy pomocy znajdujących się w zestawie krążków polerujących Lisko. Chłodzenie protezy (np. przy pomocy sprayu chłodzącego **DentoCool**, lodówki, itp.) może ułatwić opracowanie.

### 4. Korekтуры:

Natychmiastowe korekтуры podścielenia są możliwe. W tym celu wypłukać podścielenie wodą i wysuszyć, następnie nałożyć świeży materiał, wymodelować i utrwalać 7 minut w jamie ustnej albo 5 minut w garnku ciśnieniowym.

Późniejsze korekтуры podścielenia (w przeciągu dwóch tygodni) są możliwe po usunięciu wierzchniej warstwy **Ufi Gelu P**.

### 5. Glazurowanie:

W celu zalakowania i wygładzenia opracowanych powierzchni użyć Glazing. Dla lepszego dozowania trzymać buteleczkę w pozycji pionowej kroplomierzem w dół, tak aby powietrze w buteleczce znalazło się u góry. Na płytce do mieszania za pomocą pędzelka jednorazowego użytku, zmieszać homogenicznie jednakowe ilości kropli Glazing baza i Glazing katalizator. Mieszaninę nałożyć cienko pędzelkiem na odpowiednie powierzchnie, to znaczy na świeże i suche miejsca cięć i szlifów. Czas pracy **Ufi Gel P** Glazing wynosi 2 minuty. Czas wiązania w temperaturze pokojowej wynosi 10 minut. Niskie temperatury wydłużają czas pracy. Utwardzanie w garnku ciśnieniowym (40 °C - 45 °C ) może zostać skrócone do około 3 minut.

### Wskazania i środki ostrożności:

- Dodatkowo zmatowienie tworzywa sztucznego protezy przez piaskowanie i przemycie czystym alkoholem, poprawi stabilność powiązania podścielenia z protezą.
- Przechowywanie **Ufi Gelu P** w lodówce wydłuża czasy pracy i wiązania.
- Mieszać tylko w podanej proporcji. Czas obróbki i wiązania nie może być regulowany ilością dodanego katalizatora.
- Należy bezwzględnie przestrzegać czasów utwardzania aż do całkowitego związania, w celu uzyskania optymalnej adhezji.
- Glazing nakładać tylko na szorstkie opracowane powierzchnie (brzeg funkcyjny) aby zapobiec osadzeniu się resztek pokarmowych i przebarwieniu.
- Buteleczki zamykać natychmiast po użyciu:  
Glazing baza = biała nakrętka  
Glazing katalizator = czerwona nakrętka
- Do szlifowania i polerowania polecamy użycie krążków polerujących typu Lisko, gruboziarnisty, brązowy, Art.-Nr. 223 102, Fa. Erkodent lub inne frezy / krążki polerujące do materiałów elastycznych. Podczas polerowania protezy lub podścielenia, nie wdychać powstałych pyłów z tworzyw sztucznych lub z silikonu, jeśli konieczne używać odpowiedniej maski.
- **Ufi Gel P** zawiera zmodyfikowane polydimetylosiloxany i platynowy katalizator, adhesive butanon i metakrylaty. Przy wystąpieniu alergii na te substancje nie używać **Ufi Gel P**.
- Podścieloną protezę czyścić za pomocą miękkiej szczoteczki przeznaczonej do protez lub szczoteczki do zębów używając wolnego od materiałów ściernych środka czyszczącego (naturalne mydło). Następnie dokładnie wypłukać.

### Warunki przechowywania:

Preparat przechowywać szczelnie zamkniętym, w temp. poniżej 24°C.

### Formy handlowe:

Zestaw 50 ml materiału bazowego, 50 ml katalizatora	
10 ml płynu adhesive, po 10 ml Glazing baza / katalizator, akcesoria	Art.-Nr. 2070
Opakowanie dopełniające 50 ml, bazy / katalizatora	Art.-Nr. 2071
Opakowanie 10 ml płynu adhezyjnego	Art.-Nr. 2076
Opakowanie 20 ml Glazing	Art.-Nr. 2077

Nasze materiały zostały wyprodukowane do użytku w stomatologii. Jeśli chodzi o użycie dostarczanych przez nas preparatów podane przez nas słowne i / lub pisemne uwagi jak i nasze doradztwo bazują na najlepszej wiedzy i są niezobowiązujące. Nasze uwagi i / lub doradztwo nie zwalniają Państwa od sprawdzenia przydatności do zamierzonych celów, dostarczonych przez nas preparatów. Ponieważ zastosowanie naszych preparatów przebiega bez naszej kontroli, odpowiedzialność za ich stosowanie spoczywa na Was. Oczywiście gwarantujemy dobrą jakość preparatów odnośnie do istniejących norm i ustalonych standardów, w naszych ogólnych warunkach dostarczenia i sprzedaży produktów.