

EA everall7



VILLACRYL SOFT

---



Tworzywo akrylowe chłodnej polimeryzacji do wykonywania czasowych podścielców akrylowych protez zębowych. **Villacryl SOFT** w nowej formule nie zawiera niebezpiecznych ftalanów, został sprawdzony przez certyfikowane instytuty i autorytety medyczne. Niezmiennosc parametrów i właściwości użytkowe gwarantowane są przez 30 dni stosowania w jamie ustnej pacjenta.

## CHARAKTERYSTYKA

- Nie zawiera ftalanów
- Chłodna polimeryzacja
- Do stosowania w pracowni protetycznej

## ZALETY

- Łatwy w przygotowaniu i obróbce
- Dobra przyczepność do protezy akrylowej
- Odpowiednio wyważona miękkość

## DOSTĘPNE OPAKOWANIA

**V150Z03** | Villacryl SOFT proszek 60g + płyn 40ml + lakier 10ml

### Kolor

**T4** – różowy

## EC Cutter 274.176.060

Dla optymalnych efektów polecamy również frez do obróbki materiałów miękkich i elastycznych



# VILLACRYL SOFT | Instrukcja Przygotowania



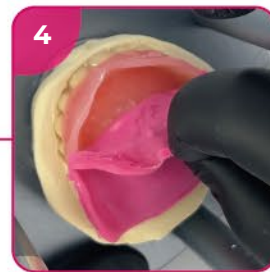
1 Pobrać wycisk czynnościowy na protezie.



2 Wycisk czynnościowy na protezie odlać z gipsu **Student III**.



3 Zamocować model z protezą w ramce do podścielen (do najwyższej wypukłości zębów).



4 Zdjąć protezę z modelu i usunąć materiał wyciskowy.



5 Skrócić obrzeża płyty protezy o 2-3 mm i wykonać w protezie schodkowe wycięcie 1 mm na 1,5 mm za pomocą frezów z serii **4Shine Cutter AC**.



6 Model gipsowy pokryć za pomocą pędzelka dwukrotnie płynem izolującym **Izo-Sol**. Odczekać do wytworzenia się błonki izolującej.



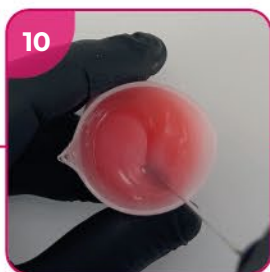
7 Miejsce podścielenia przetrzeć monomerem akrylowym w celu odtłuszczenia.



8 Odmierzyć 1g płynu na 1,5g proszku.



9 Odmierzyć 1g płynu na 1,5g proszku.



10 Wymieszać w naczyniu odpornym chemicznie i odczekać na żelowanie.



11 Położyć masę na podścieleną powierzchnię i poizolowany model gipsowy.



12 Nałożyć protezę na model i usunąć nadmiary masy.



13 Dokręcić śruby ramki do podścielen i polimeryzować przez 30 minut w temperaturze 65°C i 2 bar.



14 Nadmiary spolimeryzowanego **Villacryl Soft** usunąć skalpelem.



15 Za pomocą frezu **4Shine EC 274.176.060** wyrównać obrzeża protezy.



16 Wstępnie wypolerować protezę **4Shine Polishing Powder HARD**.



17 Wypolerować protezę na wysoki połysk **4Shine Polishing Paste ACRYLIC**.



18 Nałożyć ciekłą warstwę lakieru na całą powierzchnię podścielenia, po około 2 minutach czynność powtórzyć.



19 Gotowa podścielona proteza.



**ZOBACZ!**

Szczegóły oraz firm instruktarzowy na [www.everall7.pl](http://www.everall7.pl)

**Everall7 Sp. z o.o.**  
Augustówka 14  
02-981 Warsaw, Poland  
T +48 22 858 82 72

