



Przedsiębiorstwo Wdrożeniowe  
Produkcyjno-Handlowo-Usługowo  
**INLAY** Wojciech Kozik  
41-710 Ruda Śląska, ul. Maliszewskiego 8  
NIP: PL6422087469 tel. +48 (32) 797 42 40 tel./fax +48 (32) 797 42 44



**SHERAPRESS**  
akryl do polimeryzacji na zimno

**Zastosowanie:**

do protez całkowitych, szkieletowych, podścieleń, napraw

**Mieszanie:**

10 gram proszku : 7 ml. monomeru

**Przygotowanie:**

W przypadku protez szkieletowych lub całkowitych przedlewy wraz z zębami należy dobrze wyparzyć i oczyścić z resztek wosku. Model gipsowy powinien być dobrze nawodniony ( na parę minut zanurzyć do wody ) aby w trakcie polimeryzacji ciśnienie nie wprasowało w nim zawartego powietrza do masy akrylowej.

Zarówno model jak i gipsowe przedlewy muszą być zaizolowane najlepiej SHERATEC. Do wykonywania przedlewów silikonowych zaleca się masę SHERADUPLICA.

Faza lejności zarobionego akrylu trwa ok. 2-3 min. Plastyczność materiału potem utrzymuje się przez następne 3 minuty w temperaturze pokojowej ok 23°C. Wyższa temp. skraca , niższa wydłuża podany czas pracy.

Warstwa izolacji powinna być dobrze wysuszona aby zapobiec białym przebarwieniom na powierzchni akrylu.

**Polimeryzacja:**

Proces polimeryzacji następuje maksymalnie po 8 minutach od wymieszania akrylu. W garnku polimeryzacyjnym pod ciśnieniem 2- 4 bar polimeryzacja trwa od 6-7 min. w temp. 40 – 50°C.

W przypadku protez całkowitych polimeryzacja powinna trwać 30 min. w temperaturze 55°C

**UWAGA!**

Proszę zwracać uwagę na datę ważności produktu. Nie przechowywać w temperaturze wyższej niż 25°C.

Zapobiegać bezpośredniemu nasłonecznieniu. Monomer jest łatwopalny, podrażniający oczy, drogi oddechowe i skórę. Pojemniki przechowywać szczelnie zamknięte. Nie wdychać oparów i nie podpalać ich. Resztek płynu nie wylewać do kanalizacji. Resztki powinny zostać oddawane do utylizacji.

W rzadkich pojedynczych przypadkach możliwe jest występowanie reakcji alergicznych na niektóre z komponentów tego materiału.

Użytkownik jest w pełni odpowiedzialny za sposób użycia tego akrylu, a firma Shera nie odpowiada za jakiegokolwiek straty spowodowane niewłaściwym zastosowaniem opisywanego materiału.