



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



SHERADON

Akryl do polimeryzacji na gorąco

SHERADON to akryl do tradycyjnego puszkowania oraz do wtrysku.

Właściwości :

bardzo dobre zapływanie, wysoka wytrzymałość mechaniczna, naturalne odwzorowanie koloru, jednolity przebieg polimeryzacji

Mieszanie :

Proporcje wagowe : proszek/ płyn - 10 / 4

Do pojemnika (szklanego) wlewamy przygotowaną ilość płynu, następnie wsypujemy proszek do momentu kiedy przestanie nasączać się monomerem. Szeroką szpatułką dobrze wymieszać. Po około 10 minutach masa akrylowa jest zdatna do puszkowania przez ok 45 minut. Aby wydłużyć czas pracy zmienić należy proporcje do 3 objętości (proszek) i 1 objętość (płyn). Masa akrylowa będzie w tym przypadku zdatna przez ok 2-3 godziny przy normalnej temp. pokojowej. Wartości mechaniczne nie zostaną w ten sposób zmienione.

Prasowanie:

Masę akrylową z nadmiarem włożyć do jednej części schłodzonej puszki polimeryzacyjnej. Powoli zamykać konturę i po jej sprasowaniu odczekać 10 minut.

Polimeryzacja:

Materiał ten został opracowany do krótkiego procesu polimeryzacji.

Puszkę polimeryzacyjną należy włożyć do gotującej się wody (3 litry wody na 1 protezę) i 20 minut polimeryzować. Szczególnie grube protezy włożyć do gotującej się wody, następnie wyłączyć podgrzewanie i odczekać 15 minut. Ponownie zagotować i przez 10 minut polimeryzować. Oczywiście wszystkie inne techniki polimeryzacji są możliwe.

Chłodzenie :

Chłodzenie może się odbywać według własnego przyzwyczajenia, nie wymaga dodatkowego procesu.

Po obróbce i wykończeniu protezy zaleca się trzymanie jej w środowisku wodnym przez ok. 24 godziny dla wyeliminowania ewentualnego monomeru reszkowego.

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.