

THYMODENTIN 100g



Zastosowanie

Wyrób do tymczasowego wypełniania ubytków w zębach w okresie leczenia. Przeznaczony do wypełniania ubytków próchnicowych, jako samodzielny opatrunek (przy powierzchniowych ubytkach), lub jako pokrycie wkładek stosowanych w leczeniu próchnicy zębów.

Opis działania

Wyrób w postaci proszku. Po zmieszaniu z wodą w odpowiednich proporcjach, materiał twardnieje (reakcja siarczanu i tlenku cynku oraz siarczanu wapnia z wodą) tworząc jednorodną stałą masę.

Sposób postępowania z wyrobem

1. Wyrób zarobić z wodą oczyszczoną na płycie szklanej do konsystencji niezbyt gęstej pasty; **wprowadzając zawsze proszek do wody**. Zalecana temperatura otoczenia podczas pracy z wyrobem: $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$. Zalecane proporcje: 2,8 g proszku : 1 ml wody. Czas mieszania: do 60s.

2. Zarobioną pastę wprowadzić w ciąg kolejnych 30s do wcześniej opracowanego i oczyszczonego ubytku, w którym bez dostępu śliny materiał twardnieje. Czas wiązania, mierzony od początku mieszania wynosi 2-4,5 min. Grubość warstwy wypełnienia nie powinna być mniejsza niż 3-4 mm.

Dostępne opakowanie

Pojemnik z tworzywa sztucznego zamknięty wieczkiem zawierający 100 g wyrobu.

Warunki przechowywania

Przechowywać w suchym miejscu, w dokładnie zamkniętym opakowaniu .

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci

Przechowywać w temperaturze od 15°C do 25°C .