

PRODUKTBESKRIVNING:

Precisionsavtrycksmaterial av polyeter i medium viskositet för blandning i Pentamix.
Färg: blålila.

**ANVÄNDINGSOMRÅDE:**

För precisionsavtryck till kronor, broar, inlays, onlays, implantat och funktionsavtryck.

HANTERING OCH BRUK:

- Impregum Penta Soft levereras i Penta självöppnande foliepåsar. Dessa påsar är bruksklara med ett påmonterat lock som innehåller en öppningsmekanism.
- Påsarna sätts i materialbehållaren och låsarmen stängs.
- Därefter sätts materialbehållaren i Pentamixen.
- En blandningsspets (ny typ som är CE-märkt) sätts på.
- Den grå ratten för manuell frammatning skruvas framåt så att frammatarna träffar foliepåsarna. Håll kvar ratten med svagt tryck under det att startknappen trycks in. Detta görs för att aktiveringen av påsarna skall gå lite snabbare.
- Efter 10-15 sek (Pentamix 2) 20-25 sek (Pentamix 1) hörs en svag smäll från påsarna, men inte nödvändigtvis samtidigt från båda. Därefter kommer materialet ut ur blandningsspetsen.
- De första 3 cm av material skall man inte använda första gången påsarna öppnas, då detta material inte är homogent. Liksom Impregum Penta är också Impregum Penta Soft ett enfas-material. Det betyder att samma material används i sked och i spruta.
- Båda dessa fylls och avtrycket kan tas.
- Bearbetningstid från blandningens början: 2 min 45 sek.
- Härdningstid i munnen: 3 min. 15 sek.

DOKUMENTATION:

ESPE har mer än 30 års erfarenhet av tillverkning av polyeterbaserade precisionsavtrycksmaterial. Klinisk dokumentation krävs inte för denna typ av material. Materialet har undergått alla fysiska tester för CE-certifiering.

PRAKTISK INFORMATION:

Avtrycksskedarna skall vara opererande och av metall (stål, titan) eller kallakryl. De skall strykas med ett tunt lager "ESPE Polyether Adhesive" som skall torka i 30-60 sek. Testa med fingret. Efter avtryckstagningen skall avtrycket vila i minst 30 min. innan det slås ut i gips. Avtrycken skall slås ut senast 14 dagar efter avtryckstagning. Om materialet utsätts för temperaturer under 18° C blir det trögflytande och kan orsaka problem vid blandning i Pentamix. Om detta sker skall materialet förvaras vid 18° C i ett dygn innan användning.

HÅLLBARHET:

Se sista förbrukningsdag på förpackningen. Lagras vid rumstemperatur som inte skall överskrida 25° C.

EGENSKAPER:

Som alla polyeterbaserade avtrycksmaterial är Impregum Penta Soft äkta hydrofilit.

Märkbart mjukare efter härdning än vanlig Impregum.

Tillsatt pepparmintsmak.

Självöppnande foliepåsar Penta.

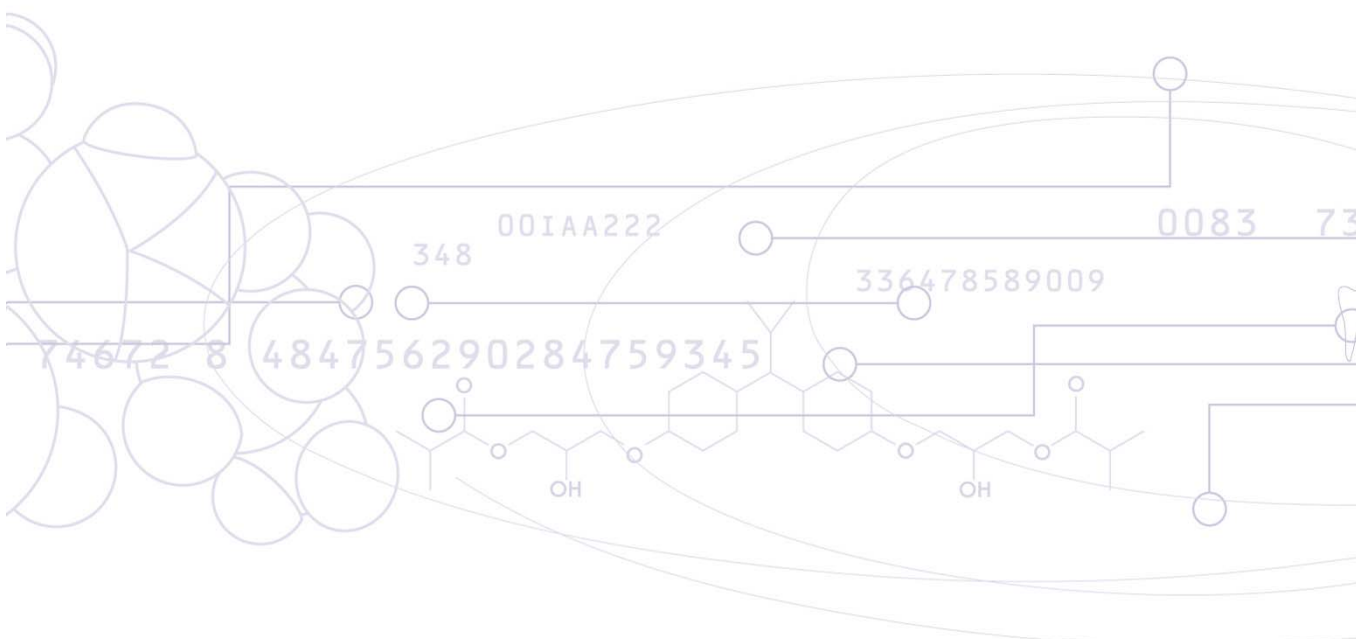
FÖRDELAR:

Tolererar fukt bättre än andra gummi-baserade avtrycksmaterial. Man slipper blåsor i avtrycket. Bättre gipsmodeller.

Lättare att ta ur avtrycket ur munnen. Tänder på gipsmodell går inte så lätt av vid separering avtryck/modell.

Många patienter har klagat över den ovana smaken på Impregum. Smaken har förbättrats.

Inget läckage eller andra problem som kan bli följden vid fel manuell öppning av påsarna. Tidsbesparande.



3M ESPE