

# ATON-Lab 80

Laboratorieknetmasse på basis af Divinylpolysiloxan.  
Additionshærdende, ensartet kvalitet, knetbar.

Siliconeputty til fremstilling af kapper i forbindelse med tandteknisk arbejde på laboratoriet. Anvendelig med både kold- og varm akryl, resin og til isolering af protesetænder.  
Kan koges.

**Dosering:**

Blandingsforhold: 1 : 1  
En strøgen måleske (ca. 18 g.) af både katalysatormateriale (hvid) og basismateriale (gul).

**Anvendelse:**

Bland komponenterne i ca. 30 sek. indtil massen har en ensartet farve.

**Tips:**

Højere rumtemperatur vil fremskynde afbindingen.

**Tekniske data:**

Blanding kan foretages manuelt eller maskinelt.

- Blandetid: **30-45 sek.**
- Total arbejdstid: **1,5 min.**
- Afbindingstid: **3 min.**
- Hårdhed Shore-A: **ca. 80**

**Opbevaring:**

**ATON-Lab 80** opbevares tørt og køligt.

Opbevaring: **5°C - 35°C**

Arbejdstemperatur: **15°C - 25°C**

Holdbarhed - se pakning.

**Vigtigt:**

Sørg for at katalysatormassen (hvid) ikke bliver beskidt.

**Anvend aldrig latex handsker under arbejdet.  
Kun nitril- og vinyl handsker må anvendes i forbindelse med arbejdet.**

**Bemærk:**

Låg og måleske må ikke ombyttes.